

تولید بنزین و گازوئیل در پتروشیمی‌ها متوقف می‌شود

* با بهره‌برداری از ۳ طرح جدید پالایشگاهی تا ۲۰ روز آینده، تولید بنزین و گازوئیل در پتروشیمی‌ها به طور کامل متوقف می‌شود

* برای نخستین بار ایران یک نوع بنزین با درجه آرام‌سوزی بیش از اکتان ۱۰۰ تولید کرد

صفحه ۴

یکشنبه ۶ اسفند ۱۳۹۱ - ۱۳ ربیع‌الثانی ۱۴۳۴ - ۲۴ فوریه ۲۰۱۳ - شماره ۲۵۵۳۷ - صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - ۲۰۰ تومان

دکتر جلیلی: ۱+۵ بار اهر بر د جدید وارد گفتگوی سازنده شود

* دفاع از حقوق هسته‌ای، دفاع از حق پیشرفت، انتخاب معیشت و داشتن جامعه‌ای نمونه است

* سازمان انرژی اتمی نه فقط از حق هسته‌ای کشور دفاع می‌کند بلکه پشتیبان تمامیت حقوق ملت ایران است

* ما نه حقوق کمتر می‌خواهیم و نه تکالیف بیشتر

* حقوق ملت ایران در تمامی زمینه‌ها از جمله هسته‌ای قابل انکار نیست

* آمریکا خواستار مذاکره دو جانبه با ایران در حاشیه اجلاس آلمانی شد

* با کشف منابع جدید، ذخیره اورانیوم کشف شده از ۶۵۰ هزار تن به ۳۳ هزار تن رسیده است

* ۱۶ ساختمان جدید نیروگاه هسته‌ای در نقاط مختلف کشور شناسایی شد

* رئیس سازمان انرژی اتمی: محفظه اصلی راکتور اراک ساخته شده و آماده نصب است

* بیش از ۱۸۰ سانتر فیوژن جدید در نطنز نصب خواهد شد

«سازمان انرژی اتمی نه فقط از حق هسته‌ای کشور دفاع می‌کند، بلکه پشتیبان تمامیت حقوق ملت است.»

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران، این مطلب را سید جلیلی دبیر شورای عالی امنیت ملی در همایش سالانه مدیران صنعت هسته‌ای بیان کرد و افزود: امروز علیه



اقامه نماز بر پیکر مرحوم آیت‌الله خوشوقت توسط رهبر معظم انقلاب

صفحه ۲

کرانه باختری صحنه تظاهرات حمایت از اسرای فلسطینی شد

* معترضان فلسطینی در کرانه باختری با نظامیان صهیونیست درگیر شدند

* مصر صدها تونل مرزی با نوار غزه را منهدم کرد

* مزدوران آل‌خلیفه معترضان بحرینی را هدف تیراندازی مستقیم قرار دادند

صفحه ۱۶



تجلیل از مهندسان برجسته کشور

* از دکتر علی خاکی صدیق و دکتر سیدعباس شجاع‌الساداتی به عنوان استاد برجسته دکتر محمدتقی بانکی، مهندس خلیل پارسا و مهندس موسوی‌فان به عنوان مهندس برجسته و دکتر حسین رحامی و دکتر خشایار مهرانی به عنوان دانشمند جوان برجسته تجلیل شد

تأکید سران ۳ قوه بر افزایش تولید و مهار تورم

* به دلیل نبود فرصت لازم برای بررسی کامل بودجه سال ۹۱، تصویب لایحه چنددوازدهم ضرورت دارد

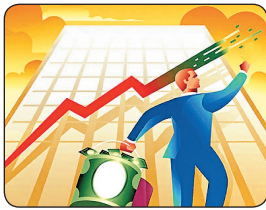
* مجلس طرحی را برای رونق تولید در کشور آماده کرده است که در لایحه بودجه سال آینده گنجانده می‌شود

صفحه ۲

آغاز دور جدید پیش فروش سکه از پس فردا

* رئیس کل بانک مرکزی: قیمت پیش فروش سکه ارزان‌تر از بازار خواهد بود

صفحه ۴



شماره جدید ماهنامه

اطلاعات حکمت و معرفت منتشر شد

گرچه عده‌ای مسئله معنار را تنها، دغدغه انسان پس-مدرن تلقی می‌کنند اما صحبت پیرامون راز هیبتناک «آدم‌نم بهر چه است» از دیرباز ذهنان بشماره را بخود خوانده است. جستجوی معنا در زندگی انسان فارغ از اینکه حاصل علل درونی، تفکر و تأمل، یا علل بیرونی مانند تجربه رنج باشد، کلیت زندگی او را از منظری جدید به او می‌نمایاند. این امر را بهانه‌ای قرار دادیم بر موضوع دفتر ماه این شماره ماهنامه «اطلاعات حکمت و معرفت» معنای زندگی «نام گرفته است. در این دفتر و دفترهای آنی که با عنوان «معنای زندگی» رقم خواهد خورد تلاش بر این است که علاوه بر مد نظر قرار دادن این مطلب از بعد نظری و عملی، به نظریه‌های موجود در این باب از ابعاد فلسفی، دینی و روان شناختی پرداخته شود. عناوین مقالات این شماره عبارتند از:

دفتر ماه

جان کاتینگهام و معنای زندگی / گفت‌وگوی نیگل واربرتن با جان کاتینگهام، ترجمه اعظم پوریا

در سیاق معنای زندگی (بخش اول) / جان کاتینگهام، ترجمه نعمه پروان

بهباه‌ای برای زندگی / زهره همت

زندگی بدون خدا، زندگی بی معنا / غزاله جحتی

نگرش صحیح به زندگی از دیدگاه داستایوفسکی / مریم محبتی و ...

نظریه و عمل در معنادرمانی فرانکل / جورج بوئری، ترجمه مسعود فرامش

روان درمانی و معنای زندگی / ارون یالوم، ترجمه سپیده حبیب

ادب و هنر

زیباشناسی رنسانس کلاسیک / ووادیسواف تاتارکیویچ، ترجمه سید جواد فندرسکی

مواجهه متفکران شیعی با مولانا و آثار وی (بخش دوم) / مهدی کمپانی زارع

اندیشه و نظر

واقع‌گرایی معنوی / انشاءالله رحمتی

فلسفه اسلامی، هستی و چیستی / رضا عارف

زبان در اندیشه نیچه / مصطفی صادقی فیروز آبادی

خدای اسپینوزا / آرتور ریستین پترز، ترجمه نازین صفوی مقدم

کتاب

موزون و مردم (۳) / سید مسعود رضوی

پرسش‌های نخستین پاسخ‌های بی پایان / گفت‌وگو با حسین شیخ الاسلامی و ...، منیره پنج‌تنی

معرفی کتاب خارجی / مرصیه سلیمانی

گزارش

آگهی فراخوان مناقصه عمومی

شرکت بازرگانی و خدمات بندری ایران در نظر دارد احداث ساختمان اداری خود واقع در تأسیسات شرکت در بندر بوشهر را به شرح ذیل به یکی از شرکت‌هایی که دارای امکانات کافی، منابع انسانی مناسب، سوابق اجرایی خوب و گواهی صلاحیت معتبر می‌باشند واگذار نماید.

۱- موضوع مناقصه: احداث یک‌دستگاه ساختمان اداری در ۴ طبقه به مساحت ۱۹۲۰ مترمربع.

۲- مدت اجرای پروژه: ۱۵ ماه

۳- نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال ضمانتنامه بانکی معتبر و قابل تمدید.

۴- تاریخ دریافت اسناد: ۱۳۹۱/۱۲/۰۷

۵- تاریخ تحویل اسناد: ۱۳۹۱/۱۲/۱۴

۶- محل دریافت و تحویل اسناد و مدارک: مراجعه حضوری به آدرس: بوشهر - بزرگراه طالقانی - خیابان والفجر ۸ - جنب اسکله صادی جبری.

۷- تاریخ بازگشایی اسناد مناقصه: تاریخ ۱۳۹۱/۱۲/۱۵

تذکر: بدیهی است شرکت بازرگانی و خدمات بندری ایران در قبول یا رد پیشنهادها مختار است.

شرکت بازرگانی و خدمات بندری ایران

آگهی مناقصه شماره ۹۱/۳۹

شرکت مخابرات استان فارس در نظر دارد نسبت به خرید انواع کابل ژله فیلد حاکی به‌شرح ذیل براساس استاندارد شرکت مخابرات ایران و مشخصات موجود در اسناد از طریق مناقصه عمومی به‌صورت صدرصد ریالی و با رعایت قانون حداکثر استفاده از توان فنی و مهندسی و اجرایی کشور به صورت یکجا یا جداگانه اقدام نماید. لذا از کلیه تولیدکنندگان حقوقی داخلی واجد شرایط دعوت به‌عمل می‌آید پس از نشر آگهی در ساعات اداری به اداره خرید و قراردادهای این شرکت واقع در خیابان قصردشت نبش خیابان ولی عصر (عج) - ساختمان مرکزی شرکت مخابرات استان فارس - طبقه اول (تلفن: ۰۷۱۱-۶۱۱۲۰۷۸) مراجعه و ضمن واریز مبلغ ۲۰۰/۰۰۰ ریال (دویست هزار ریال) به حساب شماره ۱۵۴۷۸۹۱۰۰۵ و کدشنامه ۰۴۸۰۵۰۸۱۲۳ به بانک ملت شعبه سراسری جام، اسناد مناقصه را دریافت و پس از بررسی کامل با توجه به مفاد آن و تاریخ‌های ذیل، کلیه صفحات اسناد مذکور را مهر و امضاء نموده و به همراه پیشنهاد قیمت خود حداکثر تا ساعت ۱۵:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۹۱/۱۲/۲۱ به نشانی مذکور واحد دبیرخانه تحویل و رسید دریافت نمایند. ضمناً سایر اطلاعات و جزئیات مربوط به مناقصه در اسناد درج شده است.

ردیف	نوع کابل	مترائ
۱	ژله فیلد حاکی ۳/۰/۴	۲۰۰۰ متر
۲	ژله فیلد حاکی ۴/۰/۴	۳۰۰۰ متر
۳	ژله فیلد حاکی ۵/۰/۴	۷۵۰۰ متر
۴	ژله فیلد حاکی ۵/۰/۴	۶۰۰۰ متر
۵	ژله فیلد حاکی ۱۰۰/۰/۴	۷۵۰۰ متر
۶	ژله فیلد حاکی ۱۵۰/۰/۴	۴۰۰۰ متر

ردیف	نوع کابل	مترائ
۷	ژله فیلد حاکی ۲۰۰/۰/۴	۵۰۰۰ متر
۸	ژله فیلد حاکی ۳۰۰/۰/۴	۵۵۰۰ متر
۹	ژله فیلد حاکی ۴۰۰/۰/۴	۵۰۰۰ متر
۱۰	ژله فیلد حاکی ۵۰۰/۰/۴	۲۵۰۰ متر
۱۱	ژله فیلد حاکی ۶۰۰/۰/۴	۵۰۰۰ متر
۱۲	ژله فیلد حاکی ۱۰۰۰/۰/۴	۴۰۰۰ متر

۱. مبلغ سپرده شرکت در مناقصه: ۶۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

۲. تاریخ شروع فروش اسناد: از تاریخ انتشار آگهی

۳. تاریخ پایان فروش اسناد: تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۹۱/۱۲/۱۲

۴. زمان نهایی تحویل پاکات حداکثر تا ساعت ۱۵:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۹۱/۱۲/۲۱

۵. تاریخ بازگشایی پاکات الف، ب و ج روز سه‌شنبه مورخ ۹۱/۱۲/۲۲ ساعت ۱۴:۰۰ اتاق کمیسیون معاملات

پیشنهادهنده، مکلف است معادل مبلغ سپرده، تضمین‌های معتبر، مطابق مقررات تسلیم و یا مبلغ مذکور را به‌صورت ضمانتنامه بانکی و یا چک بانکی تضمینی در وجه شرکت مخابرات استان فارس تهیه و ضمیمه پیشنهاد خود ارائه نماید.

تذکر: به پیشنهادهای فاقد سپرده، سپرده مخدوش، سپرده‌های کمتر از میزان مقرر، چک شخصی و نظایر آن و یا فاقد امضاء، مشروط، مخدوش و پیشنهادهایی که بعد از مدت مقرر واصل شود مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد.

شرکت مخابرات استان فارس
WWW.SHIRAZTEL.CO.IR

آگهی تجدید مناقصه عمومی

شماره: ۱۷۴/۶۰۳

شرکت توزیع برق استان یزد

(نوبت دوم)

موضوع: پروژه عمرانی کلید در دست اصلاح و بهینه‌سازی تأسیسات شهرک صفی و پوششی در حوزه عمل مدیریت برق شهرستان میبد، از محل طرح عمرانی شماره ۱۰۰/۱۰۰/۱۰۰

شرکت توزیع برق استان یزد در نظر دارد پروژه عمرانی اصلاح و بهینه‌سازی تأسیسات فاز شهرک صفی و پوششی در حوزه عمل مدیریت برق شهرستان میبد، از محل طرح عمرانی شماره ۱۰۰/۱۰۰/۱۰۰ را به صورت کلید در دست از طریق مناقصه عمومی به پیمانکار واجد شرایط جهت اجرا واگذار نماید.

لذا کلیه شرکت‌های پیمانکاری واجد شرایط و دارای رتبه‌بندی در رشته نیرو، در صورت تمایل می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۱/۱۲/۱۵ لغایت ۱۳۹۱/۱۲/۱۵ جهت دریافت اسناد مناقصه به اداره معرفی‌نامه رسمی و فیش واریزی به مبلغ ۱۵۰،۰۰۰ ریال به‌حساب شماره ۲۱۹۵۰۹۵۹۰۶۰۴ بانک صادرات شعبه مارکار یزد به نام شرکت توزیع برق استان یزد به آدرس یزد، بلوار منتظر قائم - شرکت توزیع برق استان یزد - امور بازرگانی مراجعه نمایند. در ضمن پیشنهاددهندگان جهت پاسخگویی به سؤالات احتمالی با شماره تلفن ۰۳۵۱-۶۲۴۸۹۸۹ تماس حاصل نمایند. ذکر شماره مناقصه روی پاکت الزامی و حضور پیشنهاددهندگان در جلسه آزاد می‌باشد. هزینه چاپ آگهی در روزنامه و کسورات قانونی به عهده برنده مناقصه می‌باشد. شرکت توزیع نیروی برق استان یزد در رد یا قبول کلیه پیشنهادها مختار است. لازم به ذکر اینکه:

۱- محل اجرا: در حوزه مدیریت برق صفی.

۲- مدت اجرا: از تاریخ ابلاغ به پیمانکار به مدت ۶۰ روز می‌باشد.

۳- ضمانتنامه شرکت در مناقصه به مبلغ: ۷۴۰،۰۰۰ ریال (هفتاد و شش میلیون ریال) و به شرح مندرج در اسناد مناقصه می‌باشد.

۴- آخرین مهلت تحویل پیشنهادها: ساعت ۹ صبح روز شنبه مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۲۶ (شنبه مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۲۶)

با حضور اعضاء کمیسیون معاملات انجام می‌گردد.

۵- مناقصه عمومی دو مرحله‌ای (در دو جلسه برگزار می‌گردد) می‌باشد.

۶- مبلغ برآورد: ۶۸۷،۲۳۴،۵۲۰ ریال می‌باشد.

به پیشنهادهای مشروط، مبهم، مخدوش و فاقد سپرده و پیشنهادهایی که بعد از موعد مقرر ارسال گردد ترتیب اثر داده نخواهد شد.

سایر اطلاعات مناقصه‌ها در سایت اینترنتی معاملات توانیر به آدرس www.Tender.tavanir.org.ir در دسترس می‌باشد.

شرکت توزیع برق استان یزد

دیوان کاظمی

کلیات اشعار آیت‌الله شیخ علی کاظمی اردبیلی

چاپ اول ۱۳۹۱، ۷۰۰ صفحه و زبری، گالینگور، ۲۲ هزار تومان

دیوان آیت‌الله شیخ علی کاظمی اردبیلی، شامل غزلیات، مثنویات، ترجیع‌بند و مسقط، رباعیات و دوبیتی‌هایی شیرین و دلکش است که به کوشش مهندس اعظم کاظمی و مقدمه زنده‌یاد استاد دکتر حسن احمدی گیوی چاپ و منتشر شده است. آیت‌الله کاظمی در این دیوان به استقبال دیوان اشعار خواجه حافظ شیرازی رفته و بیشتر غزل‌های خواجه را تضمین کرده است. با توجه به اینکه اشعار توحیدی و معارفی و توسل و عرض ادب و اخلاص به آستان اهل بیت علیهم‌السلام، از حضور چشمگیری در دیوان آیت‌الله کاظمی برخوردار است، می‌توان گفت که مجموعه سروده‌های استاد برای اقشار مختلف ایرانیان و نسل حقیقت‌طلب و معرفت‌دوست قابل استفاده است، چرا که بیشتر مناسبت‌های دینی و آیینی در این دیوان حضوری پررنگ دارد و شعر محترم که در زمره عالمان دین است، با زبانی بلیغ و بیانی فصیح، داد سخن داده است. به گفته شادروان دکتر احمد گیوی: اشعار کاظمی از سادگی و روانی خاصی برخوردار است و افزون بر اصطلاحات عاشقانه و عارفانه از قرآن و حدیث آرایه گرفته و اغلب بار اخلاقی و ارشادی دارد:

یار ب نظری که بنده‌ای پاک شوم
توفیق عطا کن ز صمیم دل و جان

علاقه‌مندان به سروده‌های آیینی و عرفانی می‌توانند این کتاب را از فروشگاه‌های اطلاعات در تهران و نمایندگی‌های این موسسه در سراسر کشور تهیه کنند.

* فروشگاه مرکزی: تهران بزرگراه حقانی، روبروی ایستگاه مترو، ساختمان روزنامه اطلاعات، تلفن: ۲۹۹۹۳۶۸۶

* فروشگاه شماره ۱: تهران خیابان انقلاب اسلامی، روبروی دانشگاه تهران، تلفن: ۶۶۴۶۰۷۳۴

* نمایندگی‌های روزنامه اطلاعات در سراسر کشور، تلفن توزیع و فروش: ۲۹۹۹۳۳۰۶، ۲۹۹۹۳۳۰۶

* برای خرید پستی در سراسر کشور با تلفن ۲۹۹۹۳۲۶۵ تماس حاصل فرمایید.

* آدرس سایت فروشگاه اینترنتی: www.ketabtelalaat.com



حضرت زهرا سلام الله علیها:

من اصدق الی الله خالصی عباده ت ابعث الله عزوجل الیه افضل مصلحته کسی که عبادت های خالصانه خود را به سوی خدا فرستد، پروردگار بزرگ برترین مصلحت را به سویش فرو خواهد فرستاد

تجلیل از مر ترضی احمدی در اختتامیه جشنواره پروین اعتصامی



هفتمین جشنواره ملی و سومین جشنواره بین‌المللی فیلم «پروین اعتصامی» با تجلیل از مرتضی احمدی هنرمند قدیمی سینماو تاتر ایران به پایان رسید.

به گزارش خبرنگار ایستا ، مراسم اختتامیه جشنواره فیلم «پروین اعتصامی» در سالنک مجعه ۳ بهمن ماه با یک ساعت تأخیر در تالار «ایوان ششم» برپا شد.

مازیار رضاخانی دبیر جشنواره در سخنانی گفت: هفتمین جشنواره ملی و سومین جشنواره بین‌المللی فیلم پروین اعتصامی به سختی و با کوشش به فکر وادامه به حال برگراری است. به دبیرخانه این جشنواره بیش از ۸۰۰فیلم رسیده بود که ۱۰۱ فیلم به بخش مسابقه راه یافتند.

به گزارش ایستا، در ادامه این مراسم دکتر سیدمحمد حسینی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی هم با بیان اینکه این جشنواره به نام پروین اعتصامی شاعر نامی ایران است چند جمله‌ای درباره او سخن گفت.

حسینی با بیان اینکه پروین اعتصامی ۳۲سال بیشتر عمر نکرد ولی عمر بسیار پرباری داشت، گفت: او ارزش‌هایی را مطرح کرد و بهره گیری ازعواطف، احساسات و ظرفیتهای ادبیات آثار ارزشمندی رابه یادگار گذاشت که نه فقط رای شاعران بلکه برای همه هنرمندان حتی فیلمسازان می‌تواند الهام بخش باشد.

وی با اشاره به اینکه این جمله علامه قزوینی که پروین اعتصامی را رابعه دهر نامیده،افزود: این جمله گرازی نیست. پروین اعتصامی آدم‌ها را با اشعارش به فکر واداشته و نقش هنر، فیلم، تئاتر و هنرهای تجسمی هم این است که انسان‌ها به فکر واداشته شوند. یعنی باطن و عمقی در این آثار وجود دارد که پیامی را به بیننده و شنونده منتقل می‌کند.

یکی از بخش‌های ویژه این مراسم تجلیل از مرتضی احمدی بازیگر سینما، تئاتر و تلویزیون بود که توسط وزیر ارشاد و داوود رشیدی انجام شد. مرتضی احمدی که با عصایی در دست قلمتی خمیده به روی سن آمد، گفت: ۳۳سال‌گی‌ام که در این زمینه کاری می‌کنم و سعی کردم در هر کاری شادی را فراموش نکنم.

وی ادامه داد: در یک مراسمی کسی من نه گفت، من اصلا دوست ندارم که تو این گروه دول و خمیده راه بروی. من هم گفتم ۷۱سال است که جلوی شما تعلیم می‌کنم پس نمی‌خواهی قوز در بیآورم؟ احمدی با تشکر از اینکه به این مراسم دعوت شده خطاب به حضار افزود: تنها کاری که می‌توانم بکنم این است که دست و پای شما و تمام ملت ایران را ببوسم.

در این بخش داوود رشیدی می‌تن کوتاهی را در تقدیر از فعالیت‌های مرتضی احمدی قرائت کرد.

داوود رشیدی با بیان اینکه استاد احمدی از پیشکوتان و استاد پیش‌پرده‌خوانی بود و شناختی که از فرهنگ فولکلور و به ویژه شهر تهران دارد منحصر به فرد است، برای او سلامتی و طول عمر آرزو کرد. پس از سخنان رشیدی می‌مرتضی احمدی درباره پیش‌پرده‌خوانی‌ها گفت: برای این کار خیلی زحمت کشیدم، تمام پیش‌پرده‌خوانی‌ها را موسیقی آماده کرده‌ام به طوری که ۱۲۷ پیش‌پرده خوانی جمع آوری شده است و امیادورام در وزارت ارشاد تصویب شود و برگردد.

۵فیلم اکران نوروزی معرفی شدند



سختگوی شورای صنفی نمایش فیلم از مشخص شدن ترکیب نهادهای اکران نوروز ۹۲ خبر داد و «تهران ۱۵۰۰»، «سواهی»، «حوض نقاشی» «تصادف» «وزیم طلایی» به عنوان آثاری یاد کرد که در این ایام روی پرده می‌روند.

«حبیب کاوش» جمعه به ایرنا گفت: ۱۵ اثر سینمایی متقاضی نمایش عمومی در ایام نوروز بودند که در نهایت این آثار بر اساس اولویت در هر گروه مشخص شدند.
افزود: در گروه فیلم‌های قدس، فیلم «تهران ۱۵۰۰» کارگردانی بهرام عطیمی در اولویت اکران نوروز است و فیلم‌های «پیتایی پیتا» و «بخط‌پور» در صورت اکران شدن «تهران ۱۵۰۰» در گروه قدس، می‌توانند برای اکران نوروزی در این گروه اقدام کنند.
سختگوی شورای صنفی نمایش فیلم توضیح داد: در گروه سینمایی قدس، فیلم سینمایی «سواهی» به کارگردانی مسعود دهن مکتبی به نمایش عمومی خواهد رسید و فیلم‌های «میس دخترها فریاد نمی‌زنند» را با پادنامه اولفضل بیهقی «آغاز کرد و گفت: کتابی را دانشمندان ما زیر نظر دکتر محمدجعفر باحقی فراهم آورده‌اند به نام یادنامه ابوالفضل بیهقی».
کارزیننده‌های «همه آن‌هایی که در این کتاب به بیهقی پرداخته‌اند، صاحب‌نظر هستند و کوشش‌های شایسته‌ای به کار برده‌اند تا ما

سختگوی شورای صنفی نمایش فیلم از مشخص شدن ترکیب نهادهای اکران نوروز ۹۲ خبر داد و «تهران ۱۵۰۰»، «سواهی»، «حوض نقاشی» «تصادف» «وزیم طلایی» به عنوان آثاری یاد کرد که در این ایام روی پرده می‌روند.

«حبیب کاوش» جمعه به ایرنا گفت: ۱۵ اثر سینمایی متقاضی نمایش عمومی در ایام نوروز بودند که در نهایت این آثار بر اساس اولویت در هر گروه مشخص شدند.
افزود: در گروه فیلم‌های قدس، فیلم «تهران ۱۵۰۰» کارگردانی بهرام عطیمی در اولویت اکران نوروز است و فیلم‌های «پیتایی پیتا» و «بخط‌پور» در صورت اکران شدن «تهران ۱۵۰۰» در گروه قدس، می‌توانند برای اکران نوروزی در این گروه اقدام کنند.
سختگوی شورای صنفی نمایش فیلم توضیح داد: در گروه سینمایی قدس، فیلم سینمایی «سواهی» به کارگردانی مسعود دهن مکتبی به نمایش عمومی خواهد رسید و فیلم‌های «میس دخترها فریاد نمی‌زنند» را با پادنامه اولفضل بیهقی «آغاز کرد و گفت: کتابی را دانشمندان ما زیر نظر دکتر محمدجعفر باحقی فراهم آورده‌اند به نام یادنامه ابوالفضل بیهقی».
کارزیننده‌های «همه آن‌هایی که در این کتاب به بیهقی پرداخته‌اند، صاحب‌نظر هستند و کوشش‌های شایسته‌ای به کار برده‌اند تا ما

سختگوی شورای صنفی نمایش فیلم از مشخص شدن ترکیب نهادهای اکران نوروز ۹۲ خبر داد و «تهران ۱۵۰۰»، «سواهی»، «حوض نقاشی» «تصادف» «وزیم طلایی» به عنوان آثاری یاد کرد که در این ایام روی پرده می‌روند.

«حبیب کاوش» جمعه به ایرنا گفت: ۱۵ اثر سینمایی متقاضی نمایش عمومی در ایام نوروز بودند که در نهایت این آثار بر اساس اولویت در هر گروه مشخص شدند.
افزود: در گروه فیلم‌های قدس، فیلم «تهران ۱۵۰۰» کارگردانی بهرام عطیمی در اولویت اکران نوروز است و فیلم‌های «پیتایی پیتا» و «بخط‌پور» در صورت اکران شدن «تهران ۱۵۰۰» در گروه قدس، می‌توانند برای اکران نوروزی در این گروه اقدام کنند.
سختگوی شورای صنفی نمایش فیلم افزود: در گروه سینمایی آزادی فیلم نیز فیلم «تصادف» به کارگردانی بهنام بهزادی در نوروز ۹۲اکران خواهد شد و فیلم «روز روشن» در نوبت بعدی اکران در این گروه قرار دارد.

سختگوی شورای صنفی نمایش فیلم از مشخص شدن ترکیب نهادهای اکران نوروز ۹۲ خبر داد و «تهران ۱۵۰۰»، «سواهی»، «حوض نقاشی» «تصادف» «وزیم طلایی» به عنوان آثاری یاد کرد که در این ایام روی پرده می‌روند.

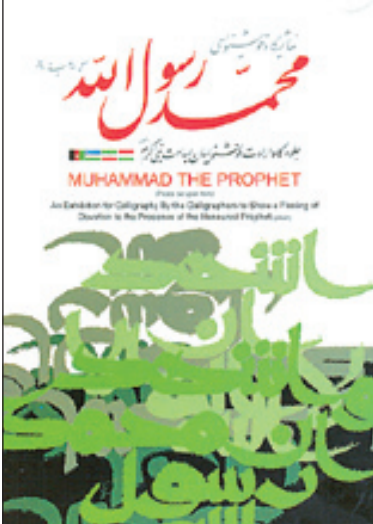
«حبیب کاوش» جمعه به ایرنا گفت: ۱۵ اثر سینمایی متقاضی نمایش عمومی در ایام نوروز بودند که در نهایت این آثار بر اساس اولویت در هر گروه مشخص شدند.
افزود: در گروه فیلم‌های قدس، فیلم «تهران ۱۵۰۰» کارگردانی بهرام عطیمی در اولویت اکران نوروز است و فیلم‌های «پیتایی پیتا» و «بخط‌پور» در صورت اکران شدن «تهران ۱۵۰۰» در گروه قدس، می‌توانند برای اکران نوروزی در این گروه اقدام کنند.
سختگوی شورای صنفی نمایش فیلم افزود: در گروه سینمایی آزادی فیلم نیز فیلم «تصادف» به کارگردانی بهنام بهزادی در نوروز ۹۲اکران خواهد شد و فیلم «روز روشن» در نوبت بعدی اکران در این گروه قرار دارد.

سختگوی شورای صنفی نمایش فیلم از مشخص شدن ترکیب نهادهای اکران نوروز ۹۲ خبر داد و «تهران ۱۵۰۰»، «سواهی»، «حوض نقاشی» «تصادف» «وزیم طلایی» به عنوان آثاری یاد کرد که در این ایام روی پرده می‌روند.

سختگوی شورای صنفی نمایش فیلم از مشخص شدن ترکیب نهادهای اکران نوروز ۹۲ خبر داد و «تهران ۱۵۰۰»، «سواهی»، «حوض نقاشی» «تصادف» «وزیم طلایی» به عنوان آثاری یاد کرد که در این ایام روی پرده می‌روند.

برپایی نمایشگاه خوشنویسی محمد رسول الله (ص)

جلوه‌گاه ارادت هنر مندان به ساحت نبی اکرم



به هفت کشور ترکیه، عراق، امارات، افغانستان، پاکستان، ازبکستان و تاجیکستان دعوت نامه حضور خوشنویسان این کشور را فرستادیم که از این میان چهار کشور پاکستان،افغانستان، ازبکستان و تاجیکستان این دعوت را پذیرفتند.

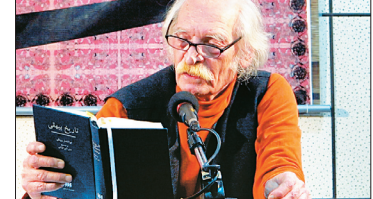
همچنین در حوزه خوشنویسی قدما نزدیک به ۴۰ اثر آثار استادان قدیمی خوشنویسی را که مرتبط با موضوع نمایشگاه،به شناسایی کردیم که از این میان آثار استادانی چون سلطان علی مشهیدی، میرعماد، میرزا غلامرضا اسفهانلی و علی تقی خوشیون از ایران قدیم و آثار استاد احمد قلم و استاد حافظ عثمانی از استادان خوشنویسی قدیم ترکیه به نمایش در می‌آید.

صفری درباره آثار خوشنویسی ارسال شده در پی فراخوان هم گفت: در حوزه خوشنویسی داخل کشور با این شرط که هر هنرمند فقط می‌توان ۱۲ اثر فرستد، ۱۲۳ اثر از سه نسل خوشنویسان برای ما ارسال شد که در این میان، آثار نسل قدیمی‌تر

تجلیل از مهندسان برجسته کشور

کندو به همین منظور تشکیل اتاق فکر مهندسان در فرهنگستان علوم به تصویب رسید و امروز خوشیخانه است‌اقدام به معرفی این مهندسان در همدین کشور کرد.
صفت این مهندسان در این مراسم تجلیل از مهندسین برجسته همدانی، مهندسان برجسته و مهندسان برجسته جوان کشور وی افزود: امروز نهمین دوره انتخاب مهندسانین برجسته و اولین دوره انجمن‌ها در برجسته همدنی و مهندسین برجسته جوان کشور برگزار می‌شود و در هشت دوره قبلی از ۲۳ مهندس برجسته کشور تجلیل شده است.وی با اشاره به ضرورت تشکیل اتاق فکر در فرهنگستان علوم گفت:بعد از آن‌که گرزکاری در خصوص تجلیل از مهندسان برجسته کشور به این نتیجه رسیدیم که فرهنگستان باید از تجارب برجستگان استفاده

بررسی هنر نویسندگی بیهقی در شهر کتاب



نویسنده قرن پنجم ایران را بهتر بشناسیم. اگر کسی فرصتی برای خواندن «تاریخ بیهقی» ندارد، من پیشنهاد می‌کنم که این کتاب را بخواند.

«تاریخ بیهقی» برای داستان‌نویسی بسیار آموزنده است: زیراندازطور که خودش می‌نویسد، تاریخ، چه قبل از او و چه پس از او، چنین بود که بگویند «آیین رایز» و «آیین راه را» و آن گونه نویسنده که سلاطین پس‌پسندند. وی بیهقی «نویسنده است و تخیلش را به کار می‌گیرد. همین تخیل است که امروز، پس از هزار سال، سبب شده است که ما به این نگاه و بیژای داشته باشیم. کتاب او فقط تاریخ نیست. اثران و مناسبات و چه‌رها و پیوستاری که در یک اثر ای وجود دارد، همه را در «تاریخ بیهقی» می‌توان یافت. این من آنقدر ساده لوح نیستم که مثل بعضی‌ها فکر کنم که هر چه در ادبیات امروز هست، در بیهقی و

اخبار داخلی

برپایی نمایشگاه خوشنویسی محمد رسول الله (ص)

جلوه‌گاه ارادت هنر مندان به ساحت نبی اکرم

شامل آثار استاد اخوین، استاد خروش، استاد امیرخانی، استاد جلیل رسولی، استاد عطارچیان و استاد محمد سلحشور می‌شود.او تعداد آثاری را که قرار است در نمایشگاه به نمایش درآیند ۱۷۸ اثر اعلام و شیوهٔ این آثار را در زمینه‌های نستعلیق، شکسته نستعلیق، نسخ، ثلث، تعلیق، نقاشی خط و کوفی بیان کرد و در ادامه گفت: نمایشگاه ۸ اسفند آمادهٔ دیدار عموم علاقه‌مندان تا ۲۸ اسفند در مؤسسه فرهنگی هنری «صبا» خواهد بود.

صفری راجع به روز افتتاح نمایشگاه که ۷ اسفند خواهد بود، توضیح داد: دوشنبه ۷ اسفند افتتاح در سه بخش ساماندهی شده است که یکی از این بخش‌ها شامل پذیرش و جانی صورت گرفته است. منبع اصلی تأمین برگراری نمایشگاه را گروه «ساخت‌وصل خوشنویسان» اعلام کرد.اما مشارکت کمسیون ملی یونسکو، سازمان اسناد و کتابخانه ملی، فرهنگستان هنر، وزارت امور خارجه و سازمان فرهنگی سیاحتی گوتر نیز خبر داد.او گفت: بناداریم با استفاده از مجموعه آثار رسیده پس از تبادل نظر با چند مرکز کتابت فنیسی را به سه زبان زنده دنیا انگلیسی، فرانسو و عربی منتشر کنیم همچنین تلاش داریم یک مستند – داستانی از روند شکل‌گیری و پیرامین نمایشگاه خوشنویسی محمد رسول الله (ص) آماده کنیم و برای جذب مخاطب بیشتر در شبکه تلویزیونی ایران و کشورهای خارجی به نمایش بگذاریم.
صفری دربارهٔ مؤسسه فرهنگی – هنری «صبا» که آثار این نمایشگاه را ارائه می‌کند در خیابان ولی عصر، ولی ساعدت به خیابان طالقانی، شمارهٔ ۱۵۲۵ قرار دارد و از ساعت ۱۰ تا ۱۹ پذیرای دیدارندگان خواهد بود.

شامل آثار استاد اخوین، استاد جلیل رسولی، استاد عطارچیان و استاد محمد سلحشور می‌شود.او تعداد آثاری را که قرار است در نمایشگاه به نمایش درآیند ۱۷۸ اثر اعلام و شیوهٔ این آثار را در زمینه‌های نستعلیق، شکسته نستعلیق، نسخ، ثلث، تعلیق، نقاشی خط و کوفی بیان کرد و در ادامه گفت: نمایشگاه ۸ اسفند آمادهٔ دیدار عموم علاقه‌مندان تا ۲۸ اسفند در مؤسسه فرهنگی هنری «صبا» خواهد بود.

نمی‌توانید از جهت علمی بین اخلاق و علم رابطه برقرار کنید.
داوری اضافه کرد: از جهت دیگر نفس علم فضیلت است و علم عین فضیلت است و علمی‌هم که با اخلاق ارتباط ندارد، خود علم عین فضیلت است.بابرآین روی کرد به علم فضیلت است و اگر کسی حقیقتاً عالم باشد و به علم اکتفا کند او تمامند هم هست.
رئیس فرهنگستان علوم با اعلام این که علم بالذات علوم دینی است، اضافه کرد: اگر علم بی‌سود باشد دیگر علم نیست. دانشمندی مرحله انتفاع از علم نیست، علم ثمره دانشمند است، درخت علم ثمره می‌دهد بدون آن‌که قصد ثمره دانشتن داشته باشد.دکتر داوری در بابان گفت: خوشیخانه دانشمندان

سعدی هم می‌توان یافت. نه، امروز دوره دیگری است. ادبیات حرکت‌هایی کرده‌ما ۱۰۰-۱۵۰سال است که ادبیات غرب آشنا شده‌ام و چیزهای تازه‌ای ادبیات‌های اما می‌توان بیهقی را به عنوان نویسنده‌ای متعدد در نظر داشت. برخی می‌گویند چون دولت‌آبادی همشهری بیهقی است، از او متأثر است؛ ولایت پشت این کلمات، این همه هست که من نسبت به همین تعصب دارم. این سخن، درست نیست. من همان‌قدر از او خوامت که از هومر و بالزاک و برشت و بکت آموختم.ام آن اندازه از بیهقی تأثیر پذیرفتم که از ناصر خسرو و حافظ اثر گرفته‌ام. موقعی من در کانون پرورش فکری کار می‌کردم. می‌دانم آنقدر آید که من دانستم که من قلم‌م می‌کنم. آن‌اتقی به من داده بود که پنج‌ریه ۴۰-۱۰۰ دانستند. از آن زمان به خصوص، همواره حافظ می‌خواندم. در تمام مدتی هم که «کلیدر» را ترک می‌کردم، همواره حافظ می‌خواندم. به این ترتیب که من سه‌سال پیش (اندر حکایت مردانی که از کتب باستان از همه ارزش‌های یادگرفته‌اند، یاد می‌گیرد. بیهقی آموزه‌ای دارد که شاید به این اشاره شده است که ما به این نگاه و بیژای داشته باشیم. کتاب او فقط تاریخ نیست. اثران و مناسبات و چه‌رها و پیوستاری که در یک اثر ای وجود دارد، همه را در «تاریخ بیهقی» می‌توان یافت. این من آنقدر ساده لوح نیستم که مثل بعضی‌ها فکر کنم که هر چه در ادبیات امروز هست، در بیهقی و

تصریح کرد: به همین دلیل یکی از بزرگ‌ترین معضلاتی که فارغ‌التحصیلان این رشته‌ها را در وپرو هستند، بحث بازار کار است.

دبیر شورای برنامه‌ریزی وزارت علوم، با اشاره به رشته مهندسی سواحل، مهندسی دریا و دیگر رشته‌های مهندسی علوم دریایی و همچنین در برخی رشته‌های حوزه کشاورزی به عنوان رشته‌های پر کاربرد مهندسی در کشور، گفت: متأسفانه این رشته‌ها نسبت به نیاز کشور متقاضی چندانی ندارند، در حالی که با بازار کار خوبی برخوردارند. برای مثال در حوزه عمران عمده‌ما دانشجویان متقاضی تحصیل در گرایش‌های سازه هستند، در حالی که ما در حوزه راه و ترابری در کشور نیاز بسیاری داریم که کمتر استقبال می‌شود.

مدیرکل فرهنگ‌های جدید دانشگاه‌ها به زودی ابلاغ می‌شود
مذکر دفتر کشوری آموزش عالی گفت: میزان شهریه‌های جدید دانشگاه‌ها و زیرنظم‌های آموزشی به زودی ابلاغ می‌شود. ابوالفضل حسنی، مدیرکل دفتر کشوری آموزش عالی در گفتگو با فارس، افزود: به منظور متعادل سازی شهریه‌های دانشگاه‌ها و زیرنظم‌های آموزشی کمیته‌های تخصصی تشکیل جلسه داده‌اند.

وی بیان داشت: در این جلسه که با حضور معاونان آموزشی دانشگاه‌ها و متخصصان تشکیل شد، این شهریه‌های مقاطع مختلف دانشگاه‌ها و زیرنظم‌های آموزشی مورد بررسی قرار گرفته که نتایج این جلسه به معاون آموزشی وزیر علوم برپای تأیید و بررسی ارسال شده است.

آغاز ثبت نام شرکت در مسابقات کارشناسی ناپیوسته از امروز

مشاور عالی سازمان سنجش گفت: فرایند یک هفته ای ثبت نام آزمون کارشناسی ناپیوسته دانشگاه آزاد و سازمان سنجش آزمون در سامانه این سازمان آغاز می‌شود.
حسین توکلی در گفتگو با مهر، گفت: ثبت نام برای شرکت در آزمون ورودی دوره های کاردانی به کارشناسی دانشگاه های دولتی و دانشگاه آزاد از آگشتی۱۶ اسفندماه ۱۳۹۲از طریق شبکه اینترنت سازمان سنجش به نشانی «www.sanajsh.ir» می‌شود و روز شنبه ۱۲ اسفندماه پایان می‌پذیرد.وی تأکید کرد: داوطلبانی که مایل به شرکت در پذیرش کاردانی به کارشناسی ناپیوسته دانشگاه آزاد هستند، باید در این فاصله زمانی ثبت نام کنند و مبلغ اضافه‌تری برای اعلام علاقه‌مندی‌شان واریز کنند. مشاور عالی رئیس سازمان سنجش آموزش کشور همچنین گفت: کارت‌ورود به جلسه آزمون دوره مهندسی فناوری و کارشناسی حرفه‌ای ارشد دانشگاه جامع علمی کاربردی سال ۹۲، از روز سه‌شنبه ۸ اسفندماه در سایت سازمان سنجش آموزش کشور منتشر می‌شود.وی بیان داشت: داوطلبان می‌توانند تا ۱۰ اسفندماه کارت ورود به جلسه آزمون خود را از سایت این سازمان به نشانی «www.sanajsh.ir» دریافت کنند.

پذیرش ۲۲۰۰ نفر در دانشگاه دکتری دانشگاه آزاد
سرویس آموزشی:بیش از ۲۲۰۰نفر در دوره دکتری دانشگاه آزاد اسلامی پذیرفته می‌شوند.
این تعداد بیش از ۱۸۰۰ نفر در دوره با آزمون و ۴۰۰ نفر در دوره بدون آزمون پذیرش خواهند شد.
دکتر ناصر اقبالی با اعلام این خبر به روابط عمومی مرکز آزمون گفت: نتایج اولیه آزمون کتبی تا اردیبهشت ۹۲ اعلام می‌شود، اما نتایج قطعی آزمون مقطع دکتری تخصصی پس از انجام مصاحبه‌های علمی در شهرور ماه اعلام خواهد شد.

نوزدهمین جشنواره مطبوعات با معرفی برگزیدگان پایان می‌یابد



نوزدهمین جشنواره مطبوعات، به‌شنبه هشتم اسفند با معرفی برگزیدگان به کار خود پایان می‌دهد.
به گزارش خبرنگار ما، دکتر محمدجعفر محمدزاده، معاون مطبوعاتی و اطلاع‌رسانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، دیروز ضمن اعلام این خبر در جمع خبرنگاران گفت: «ما در این جشنواره شاهد رشد خوبی هستیم. همست، امسال حدود ۱۴ هزار و ۳۰۹ اثر از سوی خبرنگاران سراسر کشور و از مطبوعات سراسری، محلی و خبرگزاری‌ها به دبیرخانه جشنواره رسید.»
وی افزود: در سال گذشته سطح جایز این جشنواره را ارتقا دادیم و استدلال ما هم این بود که دیگر نگارگری یک علم و هنر است و آن را نسبت به هیچ یک از رشته‌های هنر روزگار باید نسبت کم گرفت.

محمدزاده در ادامه صحبت‌های خود به نخستین نمایشگاه نشریات تخصصی و دانشگاهی اشاره کرد و گفت: «این نمایشگاه تا ۱۴ و ۲۰ اسفند امسال در سالن حجاب کانون پرورش فکری کودکان و نوجوان برگزار می‌شود. وی افزود: «شعار این نمایشگاه «رسانه دانش بنیان، پشته‌انه امروز، پیشرفت فردا» است و هدف از برگزاری آن عمومی‌گری در حوزه اندیشه و علم، گسترش همکاری نشریات با مراکز علمی، گسترش آموزش‌های تخصصی و ارتقای جایگاه زبان فارسی در بین زبان‌های بین‌المللی است.»

محمدزاده تأکید کرد: «در این نمایشگاه برخی از مراکز و موسسات همچون دانشگاه تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه امام صادق (ع) و دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، فرهنگستان زبان و ادب فارسی و غیره غرفه‌های مجزا خواهند داشت.»

معاون مطبوعاتی وزارت ارشاد افزود: «در بخش جنبی این نمایشگاه غرفه‌ای به نام «دانش‌سرا» خواهیم داشت که هر روز سه نشست با موضوعات علمی روز و به حضور استادان حوزه و دانشگاه در آن دربر می‌شود. همچنین

در هر روز یکی از این نشست‌ها به نقد و بررسی یکی از نشریات اختصاص خواهد داشت. او این نمایشگاه شش کتاب با عنوان کتاب جامع نشریات تخصصی، کتاب‌های نشریات تخصصی، ده نما (تاریخچه نشریات تخصصی)، کتاب‌های جشن‌نامه دانش (چهارجلد)، در بخش جنبی نمایشگاه

نومایی خواهند شد.»
محمدزاده در پایان صحبت‌های خود، نمایش یک فیلم مستند با موضوع روزنگاری و پژوهشگاه نمایشگاه عکس با نام «قاف دانش» با محوریت تولید علم بومی در حوزه هنر آوری‌های جدید را از جمله برنامه‌های

بخش جنبی نمایشگاه نشریات تخصصی و دانشگاهی خواند.

نخستین نمایشگاه نشریات تخصصی و دانشگاهی از ۱۴ تا ۲۰ اسفند در تهران برگزار می‌شود.



صحنه‌های کتابخانه

زندگی واژه‌ها

کتاب «زندگی واژه‌ها» که زکریه شعره‌ای آزاد نویسنی) به کوشش مرتضی نوربخش از سوی سورهمیر منتشر شد.

در مقدمه این کتاب آمده است: (...)این کتاب در برگیرنده اشعار نمایی شاعران انقلاب در دهه اول و دوم انقلاب اسلامی است که با بضاعت ناچیز راقم این سطور از طریق منابع و مآخذ محدودی که دست‌رس من شده گرد آمده‌است، بدیهی است آثار انتخاب شده یک دست نبوده‌و دارای افتخار و دردهایی است و آنچه بیشتر ملاحظه‌نظر قرار گرفته معرفی نمونه‌هایی از شعر

شاعرانی است که در این قالب طبع آزمایی و آثاری را خلق کرده‌اند. این کتاب با بهای ۸۵۰۰ تومان به بازار نشر عرضه شده است.

کتاب «زندگی واژه‌ها» که زکریه شعره‌ای آزاد نویسنی) به کوشش مرتضی نوربخش از سوی سورهمیر منتشر شد.

در مقدمه این کتاب آمده است: (...)این کتاب در برگیرنده اشعار نمایی شاعران انقلاب در دهه اول و دوم انقلاب اسلامی است که با بضاعت ناچیز راقم این سطور از طریق منابع و مآخذ محدودی که دست‌رس من شده گرد آمده‌است، بدیهی است آثار انتخاب شده یک دست نبوده‌و دارای افتخار و دردهایی است و آنچه بیشتر ملاحظه‌نظر قرار گرفته معرفی نمونه‌هایی از شعر

شاعرانی است که در این قالب طبع آزمایی و آثاری را خلق کرده‌اند. این کتاب با بهای ۸۵۰۰ تومان به بازار نشر عرضه شده است.

کتاب «زندگی واژه‌ها» که زکریه شعره‌ای آزاد نویسنی) به کوشش مرتضی نوربخش از سوی سورهمیر منتشر شد.

در مقدمه این کتاب آمده است: (...)این کتاب در برگیرنده اشعار نمایی شاعران انقلاب در دهه اول و دوم انقلاب اسلامی است که با بضاعت ناچیز راقم این سطور از طریق منابع و مآخذ محدودی که دست‌رس من شده گرد آمده‌است، بدیهی است آثار انتخاب شده یک دست نبوده‌و دارای افتخار و دردهایی است و آنچه بیشتر ملاحظه‌نظر قرار گرفته معرفی نمونه‌هایی از شعر

شاعرانی است که در این قالب طبع آزمایی و آثاری را خلق کرده‌اند. این کتاب با بهای ۸۵۰۰ تومان به بازار نشر عرضه شده است.

کتاب «زندگی واژه‌ها» که زکریه شعره‌ای آزاد نویسنی) به کوشش مرتضی نوربخش از سوی سورهمیر منتشر شد.

کتاب «زندگی واژه‌ها» که زکریه شعره‌ای آزاد نویسنی) به کوشش مرتضی نوربخش از سوی سورهمیر منتشر شد.

کتاب «زندگی واژه‌ها» که زکریه شعره‌ای آزاد نویسنی) به کوشش مرتضی نوربخش از سوی سورهمیر منتشر شد.

کتاب «زندگی واژه‌ها» که زکریه شعره‌ای آزاد نویسنی) به کوشش مرتضی نوربخش از سوی سورهمیر منتشر شد.

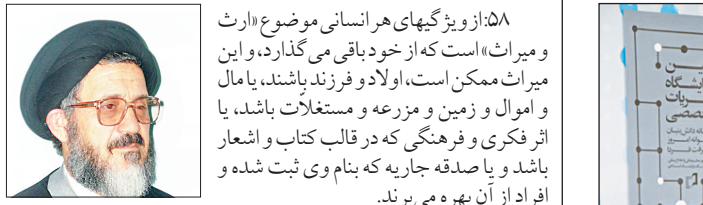
کتاب «زندگی واژه‌ها» که زکریه شعره‌ای آزاد نویسنی) به کوشش مرتضی نوربخش از سوی سورهمیر منتشر شد.

کتاب «زندگی واژه‌ها» که زکریه شعره‌ای آزاد نویسنی) به کوشش مرتضی نوربخش از سوی سورهمیر منتشر شد.

کتاب «زندگی واژه‌ها» که زکریه شعره‌ای آزاد نویسنی) به کوشش مرتضی نوربخش از سوی سورهمیر منتشر شد.

یکشنبه ۶ اسفند ۱۳۹۱ - ۱۳ ربیع الثانی ۱۴۳۴ - ۴ فوریه ۲۰۱۳ - شماره ۲۵۵۲۷

ربیع الثانی و میراث امام عسکری علیه‌السلام



۱۵۸: روز ویزگیهای هر انسانی موضوع «ارث و میراث» است که از خود باقی می‌گذارد، و این میراث ممکن است، اولاد و فرزند باشد، یا مال و اموال و زمین و مزرعه و مستغلات باشد، یا اثر فکری و فرهنگی که در قالب کتاب و اشعار باشد و با صدقه جاریه که بنام وی ثبت شده و افراد از آن بهره می‌برند.

۱۵۹: در قرآن مجید ۲۵۳ بار واژه «وراثت و میراث» با هیت‌های «ارث، برث، وارث، میراث، ثراث، اثرا»، گفتگو شده که بنابر سمرایه ارزشمند علمی و معنوی و فکری و تاریخی و اخلاقی در این باب باشد و کتابی در این زمینه می‌باشد. در این آیات خداوند نیز میراث‌دار، معرفی شده و آمده «و لله میراث السموات والارض والله بما تعملون خبیر» آل عمران ۱۸۰» خداوند میراث‌دار آسمانها و زمین میباشد و در آیه ۱۰ حدید، میخوانیم «وما لکم الا تقفوا فی سبیل الله والله میراث السموات والارض، لا یستوی منکم من انفق من قبل الفتح و سبیل الخ» چرا در راه خدا انفاق نمی‌کنید و می‌دانید که میراث آسمانها و زمین در اختیار خداوند میباشد، بدیندفاع اتفاق بهنگام قبل از پیروزی در کربلا، پیروان از پیروزی در اجر و پاداش و تأثیر، مقاومت می‌یابند. ۱۶۰: در موضوع وراثت، ارث و میراث دنیا فقط مطرح نشده و بلکه به میراث بهشت در قیامت توجه شده و میخوانیم «لکم الجنة الی ثورت من عبادنا من کان نقیاً، مریم ۶۳» که بهشت به پارسایان به ارث میرسد و هر که به آلودگان داده نخواهد شد. در سوره مؤمنون که بیست و سومین سوره قرآن است، آمده که مؤمنان با داشتن، نماز، خاشعانه و پرهیز و اغراض از لغو، پرداخت زکوه، و حفظ دامن از آلودگیها، و مراقبت از امانت و عهد و پیمان و مراقبت از نماز در زمان مناسب خود، بداندند که میراث‌دار خواهند شد، امام میراث فردوس «لکم ماکن مختلف دارد و ناهای گوناگون» که در آن جودانه خواهند شد، «و بهشت هم وارثون» الذین یثرون الفردوس هم فیها خالدون، مؤمنون ۸۱ تا ۱» و بان خواهد شد. در آیه ۲۴ سوره زمر از زبان بهشتیان شده که در بهشت می‌گویند«الحمد لله الذی صدقنا وعده و اورثنا الثروت» و این البته جنبه نشاء نعمه اجر اعمالین، بعد از وفات هر را که وعده خواهد شد و به زمین قیامت رسیدیم و می‌توانیم از بهشت هر نقطه‌ای را که خواهیم، آماده ساخته است و نیکی است پاداش اعمالمان.

۱۶۱: یکی از میراث‌های ارجمند دنیا، میراث فرهنگی کتاب و آثار قلمی علمی میباشد که باید یادآور شده باشد، باقیمانده باقیمان، کتابهای آسمانی میراثی است از عالم خدا و پیامبران در دسترس باقی‌مانده که باید محافظت شود و از آن بدرستی بهره‌برداری گردد و سالم و کامل به دیگران واگذار شود و در ۳۲ آفاطر میخوانیم «اورثنا الثکاب الذی انصفنا من عبادنا فمهمم ظالم لنفسه و منهم مفسد» و به همین سابق البخیرات باذن الله ذلک هو القلیل «الکبیر» که کتاب را به ارث در اختیار برگزیدگان قرار دادیم، گرچه برخی به آن ستم کردند و برخی راه میانه در پیش گرفتند و برخی پیشتاز الهی شدند

۱۶۲: با این مقدمه طولانی میرسیم به میراث «ابو محمد، الحسن العسکری علیه‌السلام» که عبارتند از فرزندان گران قدر و گران شأن حضرت، امام عصر علیه‌السلام و نیز مشهور فرهنگ و کثر حضرت که در قالب سخنانش ارزشمند دینی و کلامی و اخلاقی حضرت است و در کتابهای سیره و حدیث و تاریخ ثبت و ضبط شده و باقی مانده است. امام عسکری علیه‌السلام در زمان حیات خود، درباره میراث ماندگار حجت الهی، چند بحث داشت، ابتدا بحث حضرت و سپس ولادت و نشان‌دادن حضرت به شیعیان خود و معرفی حضرت به علاقمندان و مقلدان بعنوان حجت خود و از جمله

۱۶۳: از صفات پسندیده و ستوده، تواضع و فروتنی است که در همه حال «به ادبانه‌تبی» و نقطه دوردست از مرکز حکومت یعنی سامرا، ۳۴: درباره میراث فکری و اخلاقی و اعتقادی حضرت، در گذشته نیز سخن نوشته شد، ولی بدلیل اهمیت آن شایسته است، باز اشاره‌ای به آن بنمایم که امام فرمود «الاحیاء الالادین و لاموت لا یجود» البقی، حیات و زندگی «که در آن دنیایی، و نشاط تعالی و تکامل، و پایداری و ماندگاری باشد، در گرو دین بدست می‌آید و مرگ و نابودی و فلاکت در گرو انکار یقین خواهد بود، پس باید نیر از فعالیت سازیم و کادر دین را از بین ببریم. ۶۴: گناه در همه حال بد است و گناه سرافکنندگی در زبونی را پدید می‌آورد، ولی زشت‌تر از گناه «کبیر» و صغیر، فردی و اجتماعی و اعتقادی و اخلاقی، «آن گناهی است که فرد گناهکار بگوید، امید خاص فقط مرا این مورد موأخذه نمایند.» من الذلوث علی لا یغفر، قول الرجل لینی لاواحق الایها، و فقط همین پرونده را بازبینی کند و بقیه را تحقیر و کوچک بشمارد.

از صفات پسندیده و ستوده، تواضع و فروتنی است که در همه حال «داشتن ثروت و یادوران قدرت، مرحله سلطانی و داندایی، دوران شهرت» برای انسان باشد و روحیه تفرعن و تکبر و تفاخر و کثارت را از او ببرد. سازد. امام عسکری علیه‌السلام فرمود: «التواضع نعمة لا تحسد علیها» تواضع نعمتی است که حسادت در آن راه ندارد. از صفات حلقرت‌زاست برای انسان، علاقه و میل و عطشی است که انسان را به چیزی «شهرت، ریاست، ثروت، قانون شکنی، فرافکنی، اختلاف افکنی» که رسانند که نتیجه آن ثلث و سرافکنندگی باشد، این نکته در ارائه جاملطیان و شهرت‌محوران و شهرت‌طلبان در قهرمان‌جویان بی‌وقور دیده میشود و هرگز گنگنمی همراه این گنگنمی را نمی‌پسندند و میخواهند از هر راهی و شیوایی

فراخوان سازمان بهزیستی استان تهران

بهبودی در نظر دارد - فعالیت های ذیل در استان تهران و شهرستانهای تابعه مجوز فعالیت نسبت به تنظیم و ارائه درخواست کتبی اقدام نمایند.

سازمان پهیستی استان تهران - دبیرخانه کمیسیون ماده ۲۶

ردیف	نام شهرستان	نشانی	تلفن تماس
۱	تهران	خیابان انقلاب، بعد از سه راه شرعی (پنج شمیران)، جنب دانشکده توانبخشی	۷۷۵۱۰۰۶۵
۲	شمیرانات	خیابان ولیعصر (عج)، بالاتر از میدان ونک، خیابان شهید یاسمی، روبروی بیمارستان خاتم الانبیاء	۸۸۷۹۷۹۹۰
۳	ری	روبروی آتش نشانی، جنب فروشگاه رفاه	۵۵۹۵۲۷۶۸
۴	اسلامشهر	جاده ساوه، بعد از میدان نماز، انتهای باغ فیض، شهرک مصطفی خمینی، روبروی کتابخانه مصطفی خمینی	۵۶۳۴۹۹۹۹
۵	رباط کریم	خیابان بخشداری، پائین تر از امازاده عماد	۵۶۴۷۳۲۴۴
۶	بهارستان	جاده ساوه، سلطان آباد، خیابان امازاده قاسم، بن بست یک، پلاک ۴	۵۶۳۲۷۰۹۰
۷	شهریار	فاز چهار اندیشه، بلوار گلها، خیابان توحید، جنب اداره اماکن	۶۵۲۲۵۲۵۶
۸	قدس	۵۵ متری انقلاب، بلوار مصلی، پشت دارالقرآن	۴۶۸۱۶۸۰۰
۹	پاکدشت	بلوار شمالی شهدای قمی، روبروی استخر	۳۶۰۷۷۳۳۳
۱۰	دماوند	گیلانود، بلوار شهید بهشتی، ابتدای شهرک جهاد، جنب بیمارستان باهنر	۷۶۳۱۹۳۱۱
۱۱	فیروزکوه	شهرک ولیعصر، میدان ایثار، جنب مسجد امام موسی بن جعفر (ع)	۷۶۴۴۵۰۰۹
۱۲	ورامین	خیابان شهید بهشتی، مجتمع ادارات جنب اداره کار جنب بیمارستان باهنر	۳۶۲۳۴۵۷
۱۳	پیشوا	چهار راه حرم، سمت پاچار، روبروی کوچه شهید امامی، نبش دادگاه	۳۶۷۳۲۹۸۰
۱۴	ملارد	سه راه اندیشه، روبروی مجتمع شهید ثمری، ساختمان ثبت احوال، طبقه سوم	۶۵۵۹۳۴۹۴

سازمان بهزیستی استان تهران - دبیرخانه کمیسیون ماده ۲۶ - صدور پروانه فعالیت
۵۱۹۹/م الف

آهنگی دعوت به مجمع عمومی فوق العاده
کانون اسلامی انصار

از اعضای محترم هیأت امنای کانون اسلامی انصار دعوت به عمل می آید که خود یا نماینده رسمی شایسته شرکت در مجمع عمومی فوق العاده را ساعت ۱۸:۰۰ در روز یکشنبه مورخ ۹۱/۱/۲۹ در مرکز فرهنگیان کانون به نشانی: تهران، خیابان دکتر علی شریعتی، تقاطع خیابان آیت الله طالقانی، پلاک ۱۷۳ حضور یابند. به رسمت است.

دستور جلسه:

۱. بررسی اساسنامه جهت تکمیل و اصلاح بعضی از مفاد آن
۲. بررسی جهت افزایش اعضای هیأت امنای
۳. سایر موارد

هیأت مدیره کانون اسلامی انصار

آهنگی دعوت از سهامداران شرکت باربری
آزمین بار ساری (سهامی خاص)

با پیوند به آدرس www.sahamdaransari.com به آزمون بار ساری (سهامی خاص) به شماره ثبت ۱۶۸۵ آزمون بار ساری دعوت به عمل می‌آید. این جلسه مجمع عمومی عادی سهام‌داران در ساعت ۳ بعد از ظهر جمعه ۱۳۹۱/۱۷/۱۷ در دفتر شرکت واقع در ساری - جاده جویبار - مجتمع جواهران - دفتر شرکت آزمون بار برگزار می‌گردد. حضور به هم رسانید.

دستور جلسه مجمع عمومی عادی سهام‌داران:

- ۱- انتخاب بار ساری
- ۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
- ۳- تعیین مودران

هیت مدیره

[illegible]

پک و واحد ایرانستان مسکین به مسامت ۷۲ مہ قیست پاہہ مزاید
۲۵۰۰۰۰۰ ریال ادارہ اوقاف و امور خیرہ شرق تہران
تلفن ۸۸۲۳۵۱۴

آگہی دعوت مجمع عمومی فوق العادہ
شرکت تعاونی مسکن ہجر رقمہ اردبیل
از کلیہ اشیاء دعوت عمومی شرکت مسکن ہجر رقمہ اردبیل و پخششہ ہجری
۱۳۸۷/۹/۱۲ دعوت عمومی
در جلسہ مجمع عمومی فوق العادہ ساعت ۱۲ عصر واقع در اردبیل میدان
پخش بخاتر سہادہت و امور پیش کردہ بحث پک و ایلاک بہ معازہ جعفری
حضور بہر سہادت

اسرار جلسہ عمومی در حضور و اجلاس تہرانی
ہفت مدیر

« توضیح و تصحیح »
 در آئین دعوت مجتمع علمی نادری سایه شرت الزری
 گستران متحد (سهامی خاص) مندرج در صفحه ۱۰ روزنامه
 اطلاعات مورخ ۹۱/۱۱/۳۰ من زیر بعنوان بند ۳ و بندهای ۵ و ۶ و
 اضافه گردیده و بندهای ۳ و ۴ بر تریب به بندهای ۵ و ۶ و
 اصلاح می گردد
 ۳- انتخاب اعضاء هیئت مدیره

بدين سبيله از كليۀ سهامداران محترم **شركت ميند سسي پونلند** متفكر پارس **(سهامي خاص)** به **خاتمه يافتن** **روزه ۱۹۸۲۷ و به تفاسيسه ملي ۱۹۸۷-۱۰۲۰۱۲** نمودت مي گردد كه در جلسه مجمع عمومى عادي بطور فوق العاده شركت كه **زبان ساعت ۱۰ صبح مورخه ۱۳۸۷/۱۲/۹** در محل ثبت تشكيل مي گيرد حضور بهم رسانند.

موضوع جلسه: انتخاب حسابرس و بازرس اصلي و علي البدل

با تشكر - هيت مديره

سركت ري در نظر داره زمين پروژه خود را در شهر كهما با مترها حدودا ۱۳ هزار مترمربع آماده

آگهی تغییرات شرکت سبز پاکان شهر یاس
سهامی خاص به شماره ثبت ۲۴۴۷۵۹
۱۰۲۳۰۳۲۹۶۵۹-۱
پاکستان صورتجلسه مجمع عمومی فوق العاده و عادی به منظور
قرارداد مورخ ۱۳۹۱/۷/۲۴ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: ۱- ادامه
۳۱ استامبه به شرح صورتجلسه اصلاح درج شده، ۲- اضافه
مدیران تا تاریخ ۱۳۹۱/۷/۲۴ بقترار کلی انتخاب گردیدند: آقای
بهمن وحیدی به شماره ملی ۰۰۲۱۳۲۹۴۹۸ و آقای محسن وحیدی
به شماره ملی ۰۰۰۸۲۳۸۰۰ و آقای حمداله محمدزاده وحیدی
به شماره ملی ۰۰۲۹۹۱۱۹۶۳۱ و آقای کارمان نقی‌زاده به شماره
ملی ۰۰۵۶۳۸۲۸۸ و ۰۰۵۶۳۸۲۸۸ به همراه اسناد بهادار و تعداد وارث
۶۳۲۹۸۷۲۳ تا تاریخ ۱۳۹۱/۷/۲۴ اضافه هیئت مدیره
به قرار ذیل تعیین گردیدند: آقای مهدی وحیدی به شماره ملی
۰۰۲۱۳۲۹۴۹۸ به سمت رئیس هیئت مدیره و آقای محسن
وحیدی به شماره ملی ۰۰۰۸۲۳۸۰۰ به سمت نائب رئیس
هیئت مدیره و آقای حمداله محمدزاده قورچی به شماره ملی
۰۰۲۹۹۱۱۹۶۳۱ به سمت عضو هیئت مدیره و آقای کارمان نقی‌زاده
به شماره ملی ۰۰۵۶۳۸۲۸۸ به سمت عضو هیئت مدیره و
مهراد الحجج مدینه به شماره ملی ۰۰۶۳۲۹۸۷۲۳ به سمت
هیئت مدیره و آقای کارمان نقی‌زاده به شماره ملی ۰۰۵۶۳۸۲۸۸
به سمت مدیرعامل ۴- کلیه وارث و اسناد بهادار و تعداد وارث
قرار داده‌ها نمود اسلامی و سهام دارکار و مکاتبات و اوراق عادی و
بشماره با اضمای این هیئت مدیره به مدیرعامل هر یک به تنهایی
همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد. در تاریخ ۱۳۹۱/۷/۲۴
دفتر ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری به مورد تأیید و اضافه
قرار گرفت.

آذره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری
واحد ثبتی تهران
کد: ۱۷۷۴۳۰۲۰۳

آگهی تصمیمات شرکت مدنی با ثبت ۲۴۴۷۵۹
سهامی خاص به شماره ثبت ۲۴۴۷۵۹
۱۰۲۳۰۳۲۹۶۵۹-۱
طبق صورتجلسه مجمع عمومی عادی سه‌الیه مورخ ۹۱/۱۲/۲۴
شرکت مزبور در تاریخ ۹۱/۱۲/۲۴ اقدام گردید که در ذیل به
تصویب مجمع عمومی رسید: تراش اصلاح و حساب سود و زیان سال
به ۱۳۹۰ به تصویب رسید. سود تقسیتی به ک م ۰۰۴۹۸۰۵۶۱ به
تسویب هیئت ا علی و محمود خیرالدین به ک م ۰۰۳۹۷۲۱۳۹۷ به
سمت بازرس علی اعلی ابرار در صورت کسر انتخاب گردید و روزنامه
کثیرالانتشار اطلاعات چغت نشر اهل یاس شرکت تعیین گردید.

آذره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
۳۳/۱۴۵۵

آگهی دعوت از بستاکاران شرکت در حال تصفیه

با توجه به اتمام تحلیل نهایی مالی فلکس ایران پتروشماره ۱۳۳۲۶ در روزنامه رسمی کشور در تاریخ ۱۳/۸/۸۷ و به شماره ۱۳۷۳۲ صفحه ۴۲ در گردید است.

در اجراء قرارداد ماده ۲۲۵ در تاریخ تجارت از کلیه بستاکاران شرکت دعوت می شود طرف های قانونی را جهت ارائه گزارش آن آگهی در دست داشتن اسناد و مدارک و ارائه به مدیریت تصفیه به نشانی تهران پتروشماره - خیابان پست و قمار - طبقه ۲۸ واحد ۱۲ و یا در ۱۳/۸/۸۷ جهت دریافت بدهی اس. از انقضای مهلت قانونی هیچگونه ادعایی پذیرفته نخواهد شد.

مدیر تصفیه شرکت مالی فلکس ایران

سهای خاص (در حال تصفیه) - غیر الدین بدریان

آگهی مجمع عمومی عادی سالیانه

«آگهی از دادگان «سهای خاص» به شماره ثبت ۷۶۶/۹۶۶

برپایه سبب ۱۰۱ قانون سهامداران شرکت در شرکت آرتا در زمان «سهای خاص» دعوت می شود جهت شرکت در مجمع عمومی سالیانه که رأس ساعت ۸ صبح در ظاهر روز پنج شنبه مورخه ۱۳/۸/۸۷ در محل شرکت واقع در «سهای خاص» میزمری تختی پیمارسن آرتا در شهر اردبیل تشکیل خواهد شد. خواهشمند است حضور به هم رسانید.

مسئول تسلیم:

۱- استغیا گارارش شرکت و بازرس قانونی

۲- تصویب صورت های مالی عملکرد سال ۱۳۸۰

۳- انتخاب بازرس

۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی های شرکت.

۵- طرح و تصویب کلیه مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی می باشد.

هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه

شرکت تساجی پرو (سهای خاص)

برپایه سبب ۱۰۱ قانون سهامداران شرکت تساجی پرو (سهای خاص) یا نمایندگان آنان جهت شرکت در مجمع عمومی سالیانه که رأس ساعت ۸ صبح در ظاهر روز پنج شنبه مورخه ۱۳/۸/۸۷ در محل شرکت واقع در «سهای خاص» میزمری تختی پیمارسن آرتا در شهر اردبیل تشکیل خواهد شد. خواهشمند است حضور به هم رسانید.

مسئول تسلیم:

۱- استغیا گارارش شرکت و بازرس قانونی

۲- تصویب صورت های مالی عملکرد سال ۱۳۸۰

۳- انتخاب بازرس

۴- تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی های شرکت.

۵- طرح و تصویب کلیه مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی می باشد.

هیئت مدیره

به نام ...

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی

به طور فوق العاده شرکت زاداتکو (سهایی خاص)

بدینوسیله از کلیه صاحبین سهام شرکت زاداتکو (سهایی خاص) ثبت شده به شماره ۳۷۶۷۵ دعوت به عمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده که مورخ ۹۹/۱۲/۱۴ ساعت ۱۶ در محل قانونی شرکت تشکیل می گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:

- ۱- استماع گزارش بازرسین و تصویب تراز مالی سال ۱۳۹۰ و تقسیم سود
- ۲- انتخاب بازرسین اصلی و علی البدل
- ۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
- ۴- انتخاب اعضای هیئت مدیره

در سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی به طور فوق العاده می باشد.

هیئت مدیره

آگهی دعوت

مجمع عمومی فوق العاده شرکت سیمپرش الماسه

(سهایی خاص)

ثبت شده به شماره ۹۰۷۱۳ (نوبت دوم)

نظر به اینکه ثبت اول جلسه مجمع عمومی فوق العاده با دستور کار ذیل در تاریخ ۱۳۹۱/۱۲/۴ ساعت ۴ بعدازظهر منجر به رسمیت جلسه بدیل عدم حضور سهامداران در مجمع نگردید لذا بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت سیمپرش الماسه دعوت می گردد که در تاریخ ۹۱/۱۲/۲۰ ساعت ۴ بعدازظهر جهت شرکت در مجمع عمومی فوق العاده شرکت در محل قانونی دفتر شرکت واقع در تهران خیابان حافظ پانین تر از خیابان سیمیه کویچه سیمیه پلاک ۱۱ تشکیل میشود حضور بهم رسانند بدیهی است برابر قانون جلسه مجمع با شرکت هر تعداد سهامدار رسمیت خواهد داشت.

موضوع دستور جلسه:

تبادل تصمیم در مورد ادامه فعالیت و یا انحلال شرکت

هیئت مدیره

آگهی مناقصه (مرحله اول -دعوت اول)

شهرداری دزفوران در نظر دارد با استناد به مجوز شماره ۳۳۶۱۹ مورخه ۱۳۹۱/۱۲/۱ شورای اسلامی شهر دزفوران و برپای مرقومقاعده

جمع عمومی
آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده
شرکت پتروشیمی
ارگ (سهامی خاص) به شماره ثبت ۷۷۲۳۴

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام و یا نمایندگان قانونی آنها دعوت بعمل می آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده که رأس ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۹۱/۱۲/۱۶ در محل قانونی شرکت واقع در تهران خیابان شیخ بهایی شمالی - خیابان گریبوند - بن بست وکیل - شماره ۱۱ تشکیل می گردد حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:
 - انتخاب اعضاء هیئت مدیره
 - انتخاب حسابرس مستقل و بازرسین قانونی برای سال مالی منتهی به پایان اسفند ۱۳۹۱
 - سایر موارد

هیئت مدیره
شرکت پتروشیمی ارگ (سهامی خاص)

جمع عمومی
آگهی دعوت مجمع عمومی عادی
به طور فوق العاده صاحبان سهام
شرکت پتروشیمی داری و توزیع آب مازندران
(سهامی خاص)

بدینوسیله به اطلاع کلیه صاحبان سهام شرکت پتروشیمی داری و توزیع آب مازندران (سهامی خاص) می رساند که جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده شرکت در روز یکشنبه مورخ ۹۱/۱۲/۲۰ رأس ساعت ۱۰ صبح در مرکز شرکت واقع در ساری - یک کیلومتر ۳ جاده ساری قائم شهر برگزار می گردد. فلذا با توجه به بدینسان جلسه به شرح ذیل از کلیه سهامداران دعوت می شود در جلسه مجمع حضور بهم رسانید.

دستور جلسه:
 ۱- انتخاب اعضای هیئت مدیره شرکت
 ۲- سایر موارد

سید جعفر ماچوری طبری
رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل

جمع عمومی
آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده

به طور فوق العاده مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۳ شرکت مذکور که پس از تأیید اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی شهرستان آق‌قلا به این اداره رسیده تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید:

- ۱- آیین نامه نحوه تشکیل مجامع عمومی موضوع تبصره ۳ ماده ۳ قانون بخش تعاونی مردمی توسط قرار گرفت.
- ۲- صورت‌های مالی سال ۱۳۹۰ مورد تصویب قرار گرفت.
- ۳- آقای شیخی قزوینی‌زاده به سمت مدیر عاملی به شماره ملی ۹۴۹۷۷۷۴۴۱ به استیضاح رسیدگی شد.
- ۴- استیضاح استیضاح آقای عبدالقادر کرکی به شماره ملی ۹۴۹۵۸۵۴۹۹ به استیضاح رسیدگی شد.

پس یکال انتخاب گردیدند.

رضابقری

رئیس ثبت اسناد و املاک آق‌قلا

آجیمی مناقصه مرحله اول نوبت دوم

شهرداری مهربان در نظر دارد براساس موافقتنامه شماره ۶۹۷۲ مورخه ۹۱/۰۲/۲۲ و ۹۱/۰۷/۱۲ مورخه ۹۱/۰۷/۹ تعاون محترم مردمی راهبردی اسلامی آذربایجانشرقی و مجوز شماره ۲۹/۱/۲۸ مورخه ۹۱/۰۷/۱۵ شورای اسلامی شهر مهربان پروژه کفسازی پادمانو خیابانهای امام خمینی(ره) و اطرافتی و به مبلغ ۷۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالتوانا و اسفالتریختن خیابان جمهوری اسلامی به مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالتوانا و پروژه اسفالتریختن خیابان پادمان به مبلغ ۸۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالتوانا و پروژه اسفالتریختن خیابان پادمان به مبلغ ۸۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالتوانا را به پیمانکاران واجد شرایط با فهرست بها سال ۱۳۸۸ و به پایه و اندازه قراردادی شرکت کنندگان حق می توانند اسناد مناقصه از شهر داری و شهرداری شهروندی مترجم نمایند مهلت ارائه پیشنهاد تا تاریخ انتشار ۱۳۹۰ روز کاری می باشد.

شرفی - شهردار مهربان

تاریخ انتشار مرحله اول نوبت دوم ۹۱/۱۲/۱۵

تاریخ انتشار مرحله اول نوبت دوم ۹۱/۱۲/۴

تاریخ انتشار ۹۱/۱۲/۴

آجیمی دعوت مجمع عمومی عادی (نوبت دوم)

شرکت تعاونی مسکن کارکنان

شرکت تعاون کارگران بزرگ

بدینوسیله از کلیه اعضای شرکت و نمایندگان قانونی آنان دعوت می گردد تا در مجمع عمومی عادی که رأس ساعت ۱۶ روز پنجشنبه مورخه ۱۳۹۰/۰۲/۲۲ ساعت ۱۶:۰۰ ظهر برگزار خواهد شد حضور داشته باشند.

به فروش برساند. متقاضیان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۸۸۶۰۳۷۵ تماس حاصل فرمایند.

اصلاحیه

آگهی تشکیل مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده نوبت دوم موسسه غیر انتفاعی مجتمع مسکونی فردوس شاه شماره ثبت ۱۰ و شناسه ملی ۱۰۴۶۰۰۲۵۲۱

پرونده آگهی تشکیل جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده نوبت دوم مورخ ۱۳۹۱/۱۱/۱۵ در دفتر ثبت شرکتها به موجب دادنامه شورای حل اختلاف تهران مورخ ۱۳۹۱/۱۱/۱۵ و رأی نهایی این مرجع، مقرر گردید نسبت به استماع صورت گرفته از طرف هیئت مدیره و روزیاری اداره ثبت شرکتها که در روزنامه اعتماد شماره ۱۵۵۲۶ مورخ ۱۳۹۱/۱۱/۱۵ چاپ رسیده است، بپذیرید که در آگهی مذکور این موارد اصلاح می شود:

۱- عنوان آگهی نوبت دوم را حذف نموده می شود.

۲- تشکیل جلسه به استناد ماده ۱۲ اساسنامه صورت پذیرفته است زیرا با درخواست اعلام کرده در خصوص دعوت و برگزاری مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده هیچ یک از اعضای هیئت مدیره و بازرسان محترم با درخواست تشکیل آن موافقت ننموده اند.

۳- دستور جلسه همان ۵ موردی می باشد که در آگهی مورخ ۱۳۹۱/۱۱/۱۵ شرح شده است.

هیند رئیس جمعی عمومی عادی به طور فوق العاده سید علی حاجی آقا میری رئیس بنیاد خلیل تبریزیان (ناظر) اسماعیل پیاب (ناظر) محمد کیگانیان (منشی) و نماینده پیش از یک پنجم مالکین مجتمع مسکونی فردوس شاه

بسمه تعالی

احتراماً بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت صنایع دندلنشیکی ایران (سهامی خاص) به شماره ثبت ۵۹۶۱۰ و شناسه ملی ۱۰۴۶۱۰۲۶۶۱۳ دعوت به عمل می آید که در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده نوبت دوم صنایع دندلنشیکی ایران که در ساعت ۷ صبح روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۰۴ محل قانونی شرکت واقع در آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاژاتر از خیابان دستگردی، خیابان نامری، برج ابن سینا، طبقه اول تجاری، شماره ۲۵ تشکیل می گردد حضور بهم رسانید،

نیازمندیهای اطلاعات

نیازمندیها تلفنی آگهی می پذیرد ۰۲۱-۲۲۲۲۵۳۳۳

شماره فاکس نیازمندیها ۲۲۲۲۴۹۶۳-۲۲۲۲۴۸۸۶

[illegible]

مجمع عمومی
انگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده
صاحبان سهام شرکت پیر داری
و توزیع آب نازندان (سهامی خاص)
بدینوسیله به اطلاع کلیه صاحبان سهام شرکت پیر داری
و توزیع آب نازندان (شرکت سهامی خاص) می‌رساند که
جلسه مجمع عمومی فوق العاده در روز شنبه مورخ
۱۳/۱/۹۱ ساعت ۹ صبح در مرکز شرکت واقع در
ساری - کیلومتر ۳ جاده قائم‌شهر برگزار می‌گردد.
فقدار توجه به دستور جلسه به شرح ذیل از کلیه سهامداران
دعوت می‌شود در جلسه مجمع حضور بهم رسانند.
دستور جلسه:
۱- اصلاح اساسنامه شرکت
۲- سایر موارد

سید جعفر ماجوری طبری
رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل

بابتوسپله از یکده اعضای محترم و نمایان قانونی آنان دعوت می‌گردد تا در مجمع عمومی عادی که رأس ساعت ۱۶ به وقت چهارشنبه مورخ ۱۳۹۱/۱۱/۲۳ در محل سالن اجتماعات ساختمان پیک شکر تکت از استان تهران و در خیابان فرشته شمالی، پیش خیابان آراش شماره ۱۵۲، تشکیل می‌گردد حضور همه در ساماندهی می‌باشد.

دستور جلسه:

۱. کسای که در تالاب حضور به عنوان بازرس می‌باشند ضروری است حداقل یک هفته قبل از شروع مجمع جهت تنظیم به دفتر تعاونی مراجعه نمایند.
- دستور جلسه:**
 ۱. استماع گزارش هیئت مدیره و بازرسان
 ۲. بررسی و تصویب صورت‌های مالی ۱۳۹۰ و بودجه پیشنهادی سال ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲
 ۳. انتخاب بازرسان
 ۴. گزارش عملکرد و تعیین تصویب برنامه‌های مورد نیاز پروژه مگو
 ۵. انتخاب روزنامه مدیران لاتین

رئیس هیئت مدیره

وایمصر، بالاتر از خیابان دستگردی، خیابان تاسفی
برج ابن سینا، طبقه اول تجاری، شماره ۲۵ تشکیل
می‌گردد حضور بهم رسانید.

دستور جلسه:

- ۱- انصراف از ثبت صورتجلسات قبلی با اقبالام در پیرونده
- ۲- انتخاب اعضای هیئت مدیره
- ۳- انتخاب یازمین اصلی و علی‌البدل
- ۴- تصویب تراز سود و زیان شرکت منتهی به سال مالی ۱۳۹۰

در هر تصمیمی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده می‌باشد

ع انتخاب روزنامه کثیرالانتشار

باتشکر

هیئت مدیره شرکت صنایع دندانه‌زنیکی ایران

الهیاجار خوشوقت

پیام تسلیت حوزه‌های علمیه خواهران به مناسبت ارتحال

آیت‌الله خوشوقت

قم-مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه خواهران با صدور پیامی درگذشت حضرت آیت‌الله خوشوقت را تسلیت گفت. در بخشی از این پیام آمده است: ارتحال جانسوز عالم عارف عالم؛ استاد بزورگار اخلاق مبلغ شریعت رسول معظم اسلام(ص)، حضرت آیت‌الله خوشوقت را به محضر حضرت ولی عصر عج‌الله فرجه‌الشریف، مقام معظم رهبری مدظله‌العالی و دوست‌داران علم و فضیلت تسلیت عرض می‌کنیم.

بخش دیگر پیام یافته است:انقلاب و مردم انقلاب ایران اسلامی هیچگاه ایستاد و خدمات بی‌شمار آن سرباز مخلص امام زمان(عج) را فراموش نخواهند کرد.

ابلاغ ویژه رئیس قوه قضائیه برای قاضی سراج

سرویس خبر: ابلاغ ویژه‌ای از سوی رئیس قوه قضائیه برای معاونت سیاسی مسئول دادستان کل کشور درباره رسیدگی و اتخاذ تصمیم پرونده مربوط به مه‌های هاشمی صادر شد.

به گزارش دفتر سخنگوی قوه قضائیه طبق اطلاع واصله از سوی پنا‌الله آملی لاریجانی ابلاغ ویژه‌ای برای سراج معاون سیاسی امنیتی دادستان کل کشور صادر و به ایشان ماموریت داده شد که با حفظ سمت به عنوان دادرس علی‌البدل دادگاه‌های عمومی و انقلاب پرونده مربوط به مه‌های هاشمی که در شعبه اول دادگاه انقلاب، اسلامی تشکیل شده است را به شکل ویژه‌ای رسیدگی و اتخاذ تصمیم کند.

همه ساختمان‌های کشور بیمه حوادث می‌شوند

معاون وزیر کشور از بررسی امکان‌اجاری شدن بیمه حوادث غیر مترقیه در کمپسیون لوائح دولت و کمپسیون عمران مجلس خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی دولت، حسن قدمی از بررسی لایحه‌ای در دولت خبر داد که در صورت تصویب نهایی در مجلس تمامی ساختمان‌ها و خانه‌های کشور بیمه اجباری حوادث غیر مترقیه می‌شوند.

وی افزود: بخشی از این لایحه هم در کمپسیون عمران مجلس مطرح است و در دستور کار این کمپسیون تخصصی قرار دارد. به موجب این لایحه باید صندوقی تشکیل شود و در این صندوق به صورت ماهانه مالیاتی برای بیمه واحدهای مسکونی واریز شود تا در صورت بروز حوادث غیر مترقیه و بحرانی منابع این صندوق صرف بازسازی واحدهای مسکونی خسارت دیده شود. رئیس سازمان مدیریت بحران کشور گفت: در این لایحه تمامی زوایای این طرح دیده‌شده تا پارامالی تقلای برای صاحبان املاک نداشته باشد و هر شهروند نتواند با واریز ماهانه یا سالانه مبلغی خانه خود را بیمه حوادث کند.

آلودگی هوایما به ازای هر مسافر برابر با یک خودروی است
فرودگاه مهرآباد بسیار آلوده است و مسئولان به این موضوع بی‌توجه هستند.

این مطلب با افتتاح الهی امجری سابق طرح جامع کاهش آلودگی هوا به فارس اعلام کرد و افزود: در طرح جامع تهران فرودگاه امام خمینی ساخته و راه اندازی شد تا فقط در شرایط اضطرار از فرودگاه مهرآباد برای انجام پرواز استفاده شود اما در عمل شاهد اینهمه اکثر پروازهای تهران‌ها و حتی پرواز حجاج از فرودگاه مهرآباد هستند.
آ داماد داد بر اساس استانداردها بین‌المللی این فرودگاه آلوده است در ضمن سوختی که اکنون در هوایماهای آن استفاده می‌شود، استاندارد نیست و همین مساله آلودگی هوا را بیشتر می‌کند.

اما با پایان اینکه هرصدنالی هوایما به هنگام هراب نشست و برخواست به اندازه یک خودرو تولید آلودگی می‌کند، تاکید کرد: متوسط عمر مفید هوایماها یا ۱۵ سال باشد اما در ایران بیش از ۲۵ سال است و بر این اساس هوایماها مانند خودروها و خودروها مانند موتورسکات‌ها در فرودگاه هستند امی همچنین اظهار داشت: بر اساس طرحی که توسط فرانسوی‌ها بیش از ۵۰سال گذشته ارائه شد که فرودگاه کارخانه‌های دودزا در شرق تهران مستقر شوند و در یادگان‌ها که هیچ گونه آلودگی را به مردم نداشتند در غرب این کالان شهر باشند ولی به دلیل نفوذ عده‌ای طرح معکوس شد. و همین مسئله باعث شده دود کارخانه‌ها و کارگاه‌ها آلودگی فرودگاه مهرآباد تمام تهران را دربر بگیرد.

محکومیت ۱۶۰میلیارد ریالی شرکت واردکننده آهن

سروی خبر: سازمان تعزیرات حکومتی، از محکومیت ۱۶۰میلیارد ریالی یک شرکت واردکننده شمش آهن خبر داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان تعزیرات حکومتی، اداره کل گمرک بندرانزلی مبنی بر ورود غیرقانونی بیش از ۸ هزار تن شمش آهن از سوی یک شرکت خصوصی واردکننده کلاه، موضوع به محض وصول در شعبه ویژه قاچاق کالا و ارز شهرستان بندرانزلی در دستور کار قرار گرفت.

وزارت صنعت، معدن و تجارت
سازمان صایع کوچک وشرکت های صنعتی ایران
شرکت شهرک های صنعتی گیلان (سهامی خاص)

آگهی دعوت صاحبان قرار داد (حقیقی – حقوقی) – حقوقی)
به تشکیل مجمع عمومی مؤسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) شهر ک صنعتی نالکیش لنگرود

بدینوسیله از واحدهای صنعتی (صاحبان حقیقی یا نمایندگان اشخاص حقوقی) مستقر در شهر ک صنعتی نالکیش لنگرود دعوت می‌شود تا در جلسه تشکیل مجمع عمومی مؤسین شرک ک خدماتی (سهامی خاص) که در ساعت ۱۰ صبح مورخه ۹۱/۱۲/۲۲ در محل شهر ک صنعتی نالکیش لنگرود تشکیل می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
تتشکیل هیئت موسس- تصویب اساسنامه- تعیین میزان سهام- تعیین روزنامه رسمی- زمان تشکیل انتخابات هیئت مدیره و بازرسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) - سایر موارد

مجید عباسیان امین- رئیس هیئت مدیره ومدیرعامل
شرکت شهرک های صنعتی گیلان

وزارت صنعت، معدن و تجارت
سازمان صایع کوچک وشرکت های صنعتی ایران
شرکت شهرک های صنعتی گیلان (سهامی خاص)

آگهی دعوت صاحبان قرار داد (حقیقی – حقوقی) – حقوقی)
به تشکیل مجمع عمومی مؤسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) ناحیه صنعتی پر کاشت آستانه

بدینوسیله از واحدهای صنعتی (صاحبان حقیقی یا نمایندگان اشخاص حقوقی) مستقر در ناحیه صنعتی پر کاشت آستانه دعوت می‌شود تا در جلسه تشکیل مجمع عمومی مؤسین شرک ک خدماتی (سهامی خاص) که در ساعت ۱۰ صبح مورخه ۹۱/۱۲/۱۹ در محل ناحیه صنعتی پرکاشت آستانه حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
تتشکیل هیئت موسس- تصویب اساسنامه- تعیین میزان سهام- تعیین روزنامه رسمی- زمان تشکیل انتخابات هیئت مدیره و بازرسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) - سایر موارد

مجید عباسیان امین- رئیس هیئت مدیره ومدیرعامل
شرکت شهرک های صنعتی گیلان

وزارت صنعت، معدن و تجارت
سازمان صایع کوچک وشرکت های صنعتی ایران
شرکت شهرک های صنعتی گیلان (سهامی خاص)

آگهی دعوت صاحبان قرار داد (حقیقی – حقوقی) – حقوقی)
به تشکیل مجمع عمومی مؤسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) ناحیه صنعتی سکام رضوانشهر

بدینوسیله از واحدهای صنعتی (صاحبان حقیقی یا نمایندگان اشخاص حقوقی) مستقر در شهر ک صنعتی سکام رضوانشهر دعوت می‌شود تا در جلسه تشکیل مجمع عمومی مؤسین شرک ک خدماتی (سهامی خاص) که در ساعت ۱۰ صبح مورخه ۹۱/۱۲/۲۶ در محل شهر ک صنعتی لاهیجان تشکیل می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
تتشکیل هیئت موسس- تصویب اساسنامه- تعیین میزان سهام- تعیین روزنامه رسمی- زمان تشکیل انتخابات هیئت مدیره و بازرسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) - سایر موارد

مجید عباسیان امین- رئیس هیئت مدیره ومدیرعامل
شرکت شهرک های صنعتی گیلان

وزارت صنعت، معدن و تجارت
سازمان صایع کوچک وشرکت های صنعتی ایران
شرکت شهرک های صنعتی گیلان (سهامی خاص)

آگهی دعوت صاحبان قرار داد (حقیقی – حقوقی) – حقوقی)
به تشکیل مجمع عمومی مؤسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) شهر ک صنعتی لاهیجان

بدینوسیله از واحدهای صنعتی (صاحبان حقیقی یا نمایندگان اشخاص حقوقی) مستقر در شهر ک صنعتی لاهیجان دعوت می‌شود تا در جلسه تشکیل مجمع عمومی مؤسین شرک ک خدماتی (سهامی خاص) که در ساعت ۱۰ صبح مورخه ۹۱/۱۲/۲۶ در محل شهر ک صنعتی لاهیجان تشکیل می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
تتشکیل هیئت موسس- تصویب اساسنامه- تعیین میزان سهام- تعیین روزنامه رسمی- زمان تشکیل انتخابات هیئت مدیره و بازرسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) - سایر موارد

مجید عباسیان امین- رئیس هیئت مدیره ومدیرعامل
شرکت شهرک های صنعتی گیلان

استفاده از سلاح‌های جدید سپاه در رزمایش پیامبر اعظم ۸

سرویس شهرستانها-سختگویی رزمایش پیامبر اعظم(ص)۸با تشریح مراحل آغازین رزمایش نیروی زمینی سپاه پاسداران، از بهربرداری جدیدترین سلاح‌های طراحی و تولید شده در سازمان خودکفای سپاه در این رزمایش خبر داد.

پاسداران، سردار سرتیپ دوم پاسدار حمیدسرخیلی گفت: تمامی یگان‌های حرفه‌ای اعص از تیپ‌های زرهی، توپخانه، تکاور و گردان‌های تخصصی همچون پادفاند، ادوات، جنگ نوین و دیگر واحدهای تخصصی موفق به تصرف مواضع تعیین شده به وسعت ۱۰۰متر مربع شدند.

وی با اشاره به اقدامات جانبی نیروی زمینی سپاه پاسداران در منطقه در راستای محرومیت‌زدایی

سرویس شهرستانها -معاون اول رئیس جمهوری در سفر دیروز خود به استان خوزستان، ۷۰۰۰ واحد مسکن مهر این استان افتتاح کرد و در مراسم بهربرداری از چندطرح صنعتی حضور یافت.

محمدرضا رحیمی صبح دیروز پس از ورود به مسجد سلیمان، ۱۲۱۰ واحد مسکونی مهر مربوط به طرح جابجایی مناطق آلوده نفت و گاز مسجد سلیمان را در قالب مسکن مهر افتتاح کرد.

ایمن پروژه از مصوبات سفر اول هیات دولت به استان خوزستان به شمار می‌رود. رحیمی در این مراسم همچنین کلبه و سند ایمن واحدهای مسکونی را به طور نمادین به

چندتن از مالکین آنها اهدا کرد. وی در خصوص ساخت مسکن مهر در استان خوزستان و تعداد دولت برای ساخت حدود ۱۸۵ هزار واحد مسکونی در این استان توضیح آن به مالکین گفت: امروز با افتتاح ۷۰۰۰ واحد مسکونی که در سطح استان، بقیه آن هم تا پایان دولت دهم تحویل داده خواهد شد.

معاون اول رئیس جمهوری یادآور شد: تاکنون بیش از یک سوم مسکن مهر استان خوزستان که دولت در این استان متعهد به ساخت آن شده بود، احداث شده و به مالکین آنها اهدا شده است.

رحیمی افزود: دولت تاکنون رقمی بارخ ۶ هزار میلیارد تومان در بخش مسکن مهر که

راندنگی در تهیه‌ای میانی قرار دارد، گفت: به ازای هر ۱۰۰هزار وسیله نقلیه

۸/۱ نفر خانر خود را در تصادفات از دست می‌دهند که ایمن آمار در دنیا

۱۸۰نفر است البته بیش بینی می‌کنند با توجه به کاهش تلفات، امسال بتوانیم

به کمتر از یک میلیون کشته برسیم. به گفته وی، طرح نوروزی شهرها را دهم اسفند آغاز شده و تا سی ام این ماه ادامه دارد البته این طرح در برخی از کالان شهرها از جمله تهران زودتر آغاز شده است.

مومنی اضافه داد: ۲۳ اسفند رزمایش طرح نوروزی در مردق امام خمینی (ره)واسر کشور به صورت همزمان برگزار شده و از ۲۴ نیز طرح نوروزی نیز در جاهای کشور آغاز و تا ۱۷ فروردین ادامه خواهد شد.

نوناختن زنگ آماده باش رئیس پلیس راهور با بیان این

که زنگ آماده باش همیاران پلیس ۲۱ اسفند در سراسر کشور نوناخته می‌شود، اضافه کرد: در این همایش

آموزش‌های لازم به همیاران ترافیکی

وزارت صنعت، معدن و تجارت
سازمان صایع کوچک وشرکت های صنعتی ایران
شرکت شهرک های صنعتی گیلان (سهامی خاص)

آگهی دعوت صاحبان قرار داد (حقیقی – حقوقی) – حقوقی)
به تشکیل مجمع عمومی مؤسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) شهر ک صنعتی سیاهکل

بدینوسیله از واحدهای صنعتی (صاحبان حقیقی یا نمایندگان اشخاص حقوقی) مستقر در شهر ک صنعتی سیاهکل دعوت می‌شود تا در جلسه تشکیل مجمع عمومی مؤسین شرک ک خدماتی (سهامی خاص) که در ساعت ۱۰ صبح مورخه ۹۱/۱۲/۱۷ در محل شهر ک صنعتی سیاهکل تشکیل می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
تتشکیل هیئت موسس- تصویب اساسنامه- تعیین میزان سهام- تعیین روزنامه رسمی- زمان تشکیل انتخابات هیئت مدیره و بازرسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) - سایر موارد

مجید عباسیان امین- رئیس هیئت مدیره ومدیرعامل
شرکت شهرک های صنعتی گیلان

وزارت صنعت، معدن و تجارت
سازمان صایع کوچک وشرکت های صنعتی ایران
شرکت شهرک های صنعتی گیلان (سهامی خاص)

آگهی دعوت صاحبان قرار داد (حقیقی – حقوقی) – حقوقی)
به تشکیل مجمع عمومی مؤسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) شهر ک صنعتی لوشان

بدینوسیله از واحدهای صنعتی (صاحبان حقیقی یا نمایندگان اشخاص حقوقی) مستقر در شهر ک صنعتی لوشان دعوت می‌شود تا در جلسه تشکیل مجمع عمومی مؤسین شرک ک خدماتی (سهامی خاص) که در ساعت ۱۰ صبح مورخه ۹۱/۱۲/۲۰ در محل شهرک صنعتی لوشان تشکیل می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
تتشکیل هیئت موسس- تصویب اساسنامه- تعیین میزان سهام- تعیین روزنامه رسمی- زمان تشکیل انتخابات هیئت مدیره و بازرسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) - سایر موارد

مجید عباسیان امین- رئیس هیئت مدیره ومدیرعامل
شرکت شهرک های صنعتی گیلان

وزارت صنعت، معدن و تجارت
سازمان صایع کوچک وشرکت های صنعتی ایران
شرکت شهرک های صنعتی گیلان (سهامی خاص)

آگهی دعوت صاحبان قرار داد (حقیقی – حقوقی) – حقوقی)
به تشکیل مجمع عمومی مؤسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) شهر ک صنعتی صومعه سرا

بدینوسیله از واحدهای صنعتی (صاحبان حقیقی یا نمایندگان اشخاص حقوقی) مستقر در شهر ک صنعتی صومعهسرا دعوت می‌شود تا در جلسه تشکیل مجمع عمومی مؤسین شرک ک خدماتی (سهامی خاص) که در ساعت ۱۰ صبح مورخه ۹۱/۱۲/۲۱ در محل شهرک صنعتی صومعهسرا تشکیل می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
تتشکیل هیئت موسس- تصویب اساسنامه- تعیین میزان سهام- تعیین روزنامه رسمی- زمان تشکیل انتخابات هیئت مدیره و بازرسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) - سایر موارد

مجید عباسیان امین- رئیس هیئت مدیره ومدیرعامل
شرکت شهرک های صنعتی گیلان

وزارت صنعت، معدن و تجارت
سازمان صایع کوچک وشرکت های صنعتی ایران
شرکت شهرک های صنعتی گیلان (سهامی خاص)

آگهی دعوت صاحبان قرار داد (حقیقی – حقوقی) – حقوقی)
به تشکیل مجمع عمومی مؤسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) شهر ک صنعتی شفت

بدینوسیله از واحدهای صنعتی (صاحبان حقیقی یا نمایندگان اشخاص حقوقی) مستقر در شهر ک صنعتی شفت دعوت می‌شود تا در جلسه تشکیل مجمع عمومی مؤسین شرک ک خدماتی (سهامی خاص) که در ساعت ۱۰ صبح مورخه ۹۱/۱۲/۲۶ در محل شهر ک صنعتی شفت تشکیل می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
تتشکیل هیئت موسس- تصویب اساسنامه- تعیین میزان سهام- تعیین روزنامه رسمی- زمان تشکیل انتخابات هیئت مدیره و بازرسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) - سایر موارد

مجید عباسیان امین- رئیس هیئت مدیره ومدیرعامل
شرکت شهرک های صنعتی گیلان

استفاده از سلاح‌های جدید سپاه در رزمایش پیامبر اعظم ۸



تشریح بخشی از اقدامات نیروی زمینی سپاه پاسداران که برای اولین بار در این رزمایش صورت می‌پذیرد، خاطر نشان کرد: یگان‌های جنگ نوین برای اولین بار در این رزمایش در حال برگزاری رزمایش تخصصی

سردار سرخیلی در ادامه به

افتتاح ۷۰۰۰ واحد مسکن مهر و چند طرح صنعتی در استان خوزستان

سرویس شهرستانها -معاون اول رئیس جمهوری در سفر دیروز خود به استان خوزستان، ۷۰۰۰ واحد مسکن مهر این استان افتتاح کرد و در مراسم بهربرداری از چندطرح صنعتی حضور یافت.

محمدرضا رحیمی صبح دیروز پس از ورود به مسجد سلیمان، ۱۲۱۰ واحد مسکونی مهر مربوط به طرح جابجایی مناطق آلوده نفت و گاز مسجد سلیمان را در قالب مسکن مهر افتتاح کرد.

ایمن پروژه از مصوبات سفر اول هیات دولت به استان خوزستان به شمار می‌رود. رحیمی افزود: دولت تاکنون رقمی بارخ ۶ هزار میلیارد تومان در بخش مسکن مهر که

راندنگی در تهیه‌ای میانی قرار دارد، گفت: به ازای هر ۱۰۰هزار وسیله نقلیه ۸/۱ نفر خانر خود را در تصادفات از دست می‌دهند که ایسن آمار در دنیا

۱۸۰نفر است البته بیش بینی می‌کنند با توجه به کاهش تلفات، امسال بتوانیم به کمتر از یک میلیون کشته برسیم. به گفته وی، طرح نوروزی شهرها را دهم اسفند آغاز شده و تا سی ام این ماه ادامه دارد البته این طرح در برخی از کالان شهرها از جمله تهران زودتر آغاز شده است.

مومنی اضافه داد: ۲۳ اسفند رزمایش طرح نوروزی در مردق امام خمینی (ره)واسر کشور به صورت همزمان برگزار شده و از ۲۴ نیز طرح نوروزی نیز در جاهای کشور آغاز و تا ۱۷ فروردین ادامه خواهد شد.

نوناختن زنگ آماده باش رئیس پلیس راهور با بیان این

که زنگ آماده باش همیاران پلیس ۲۱ اسفند در سراسر کشور نوناخته می‌شود، اضافه کرد: در این همایش

آموزش‌های لازم به همیاران ترافیکی

وزارت صنعت، معدن و تجارت
سازمان صایع کوچک وشرکت های صنعتی ایران
شرکت شهرک های صنعتی گیلان (سهامی خاص)

آگهی دعوت صاحبان قرار داد (حقیقی – حقوقی) – حقوقی)
به تشکیل مجمع عمومی مؤسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) شهر ک صنعتی کاشی تالش

بدینوسیله از واحدهای صنعتی (صاحبان حقیقی یا نمایندگان اشخاص حقوقی) مستقر در شهر ک صنعتی کاشی تالش دعوت می‌شود تا در جلسه تشکیل مجمع عمومی مؤسین شرک ک خدماتی (سهامی خاص) که در ساعت ۱۰ صبح مورخه ۹۱/۱۲/۲۲ در محل شهر ک صنعتی کاشی تالش تشکیل می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
تتشکیل هیئت موسس- تصویب اساسنامه- تعیین میزان سهام- تعیین روزنامه رسمی- زمان تشکیل انتخابات هیئت مدیره و بازرسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) - سایر موارد

مجید عباسیان امین- رئیس هیئت مدیره ومدیرعامل
شرکت شهرک های صنعتی گیلان

وزارت صنعت، معدن و تجارت
سازمان صایع کوچک وشرکت های صنعتی ایران
شرکت شهرک های صنعتی گیلان (سهامی خاص)

آگهی دعوت صاحبان قرار داد (حقیقی – حقوقی) – حقوقی)
به تشکیل مجمع عمومی مؤسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) ناحیه صنعتی اطافور کنگرد

بدینوسیله از واحدهای صنعتی (صاحبان حقیقی یا نمایندگان اشخاص حقوقی) مستقر در ناحیه صنعتی اطافور کنگرد دعوت می‌شود تا در جلسه تشکیل مجمع عمومی مؤسین شرک ک خدماتی (سهامی خاص) که در ساعت ۱۰ صبح مورخه ۹۱/۱۲/۲۳ در محل ناحیه صنعتی اطافور کنگرد تشکیل می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
تتشکیل هیئت موسس- تصویب اساسنامه- تعیین میزان سهام- تعیین روزنامه رسمی- زمان تشکیل انتخابات هیئت مدیره و بازرسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) - سایر موارد

مجید عباسیان امین- رئیس هیئت مدیره ومدیرعامل
شرکت شهرک های صنعتی گیلان

وزارت صنعت، معدن و تجارت
سازمان صایع کوچک وشرکت های صنعتی ایران
شرکت شهرک های صنعتی گیلان (سهامی خاص)

آگهی دعوت صاحبان قرار داد (حقیقی – حقوقی) – حقوقی)
به تشکیل مجمع عمومی مؤسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) ناحیه صنعتی اطافور کنگرد

بدینوسیله از واحدهای صنعتی (صاحبان حقیقی یا نمایندگان اشخاص حقوقی) مستقر در ناحیه صنعتی اطافور کنگرد دعوت می‌شود تا در جلسه تشکیل مجمع عمومی مؤسین شرک ک خدماتی (سهامی خاص) که در ساعت ۱۰ صبح مورخه ۹۱/۱۲/۲۳ در محل ناحیه صنعتی اطافور کنگرد تشکیل می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
تتشکیل هیئت موسس- تصویب اساسنامه- تعیین میزان سهام- تعیین روزنامه رسمی- زمان تشکیل انتخابات هیئت مدیره و بازرسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) - سایر موارد

مجید عباسیان امین- رئیس هیئت مدیره ومدیرعامل
شرکت شهرک های صنعتی گیلان

وزارت صنعت، معدن و تجارت
سازمان صایع کوچک وشرکت های صنعتی ایران
شرکت شهرک های صنعتی گیلان (سهامی خاص)

آگهی دعوت صاحبان قرار داد (حقیقی – حقوقی) – حقوقی)
به تشکیل مجمع عمومی مؤسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) شهر ک صنعتی انزلی

بدینوسیله از واحدهای صنعتی (صاحبان حقیقی یا نمایندگان اشخاص حقوقی) مستقر در شهر ک صنعتی انزلی دعوت می‌شود تا در جلسه تشکیل مجمع عمومی مؤسین شرک ک خدماتی (سهامی خاص) که در ساعت ۱۰ صبح مورخه ۹۱/۱۲/۲۳ در محل شهر ک صنعتی انزلی تشکیل می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
تتشکیل هیئت موسس- تصویب اساسنامه- تعیین میزان سهام- تعیین روزنامه رسمی- زمان تشکیل انتخابات هیئت مدیره و بازرسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) - سایر موارد

مجید عباسیان امین- رئیس هیئت مدیره ومدیرعامل
شرکت شهرک های صنعتی گیلان

وزارت صنعت، معدن و تجارت
سازمان صایع کوچک وشرکت های صنعتی ایران
شرکت شهرک های صنعتی گیلان (سهامی خاص)

آگهی دعوت صاحبان قرار داد (حقیقی – حقوقی) – حقوقی)
به تشکیل مجمع عمومی مؤسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) شهر ک صنعتی شفت

بدینوسیله از واحدهای صنعتی (صاحبان حقیقی یا نمایندگان اشخاص حقوقی) مستقر در شهر ک صنعتی شفت دعوت می‌شود تا در جلسه تشکیل مجمع عمومی مؤسین شرک ک خدماتی (سهامی خاص) که در ساعت ۱۰ صبح مورخه ۹۱/۱۲/۲۳ در محل شهر ک صنعتی شفت تشکیل می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
تتشکیل هیئت موسس- تصویب اساسنامه- تعیین میزان سهام- تعیین روزنامه رسمی- زمان تشکیل انتخابات هیئت مدیره و بازرسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) - سایر موارد

مجید عباسیان امین- رئیس هیئت مدیره ومدیرعامل
شرکت شهرک های صنعتی گیلان

یکشنبه ۶ اسفند ۱۳۹۱ - ۱۳۹۱ ربيع الثانی ۱۴۲۴ - ۲۴ فوریه ۲۰۲۳ - شماره ۲۵۵۳۷

بهبادهای دشمن فرضی در این رزمایش بیان کرد: بهبهادهای شناسایی و همچنین بهبهادهای انتحاری که قابلیت حمله به دشمن فرضی را دارند در بخش‌های دیگری از این رزمایش مورد بهربرداری و بررسی‌های عملیاتی قرار گرفته‌اند.

سردار سرخیلی افزود: در حال حاضر شنشون تحرکات دشمن فرضی آغاز شده است و بهبهاده و دیه‌بان‌های سپاه پاسداران کل منطقه رزمایش را زیر نظر دارند. وی در ادامه اظهار داشت: طراحی مراحل اصلی رزمایش مطابق با یک جنگ نامعتراز و ارائه تاکتیک‌های متناسب با این جنگ نامعتراز و پیچ و خم‌هایی است که رفت و آمد را آن را مشکل ساخته و متعدد و هم‌پادینشی اتاق‌های فکر نیروی زمینی سپاه پاسداران صورت پذیرفته است.

سردار سرخیلی در تشریح برنامه‌های امروز رزمایش پیامبر اعظم(ص) ۸ خاطر نشان کرد:

جديدترين سلاح‌های طراحی شده توسط نیروهای سازمان سپاه خودکفای سپاه امروز مورد بهربرداری قرار می‌گیرد. سختگویی رزمایش پیامبر اعظم(ص) ۸ با اشاره به انهام

واقع شده دارای جاده دسترسی و انباری است، همچنین با حضور معاون اول رئیس جمهوری پروژه نیوسبات و تیرساخت اراضی پیشبینایی منطقه و ویژه اقتصادی بندر اسام خمینی (ره) که از مجموعه پروژه‌های عمرانی؛ زیربنایی و سرمایه‌گذاری راه در این پروژه است به بهربرداری رسید.

محمدرضا رحیمی به همراه رستم قاسمی و علی نیکزاد وزیرای نفت و راه و شهرسازی پس از افتتاح بندر تجاری شادگان این پروژه را نیز در بندر راهی نام خمینی (ره) به طور رسمی مورد

بهربرداری قرار داد. پروژه‌های عمرانی؛ زیربنایی و سرمایه‌گذاری اداره کل بنادر و دریانوردی

وزارت صنعت، معدن و تجارت
سازمان صایع کوچک وشرکت های صنعتی ایران
شرکت شهرک های صنعتی گیلان (سهامی خاص)

آگهی دعوت صاحبان قرار داد (حقیقی – حقوقی) – حقوقی)
به تشکیل مجمع عمومی مؤسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) شهر ک صنعتی کاشی تالش

بدینوسیله از واحدهای صنعتی (صاحبان حقیقی یا نمایندگان اشخاص حقوقی) مستقر در شهر ک صنعتی کاشی تالش دعوت می‌شود تا در جلسه تشکیل مجمع عمومی مؤسین شرک ک خدماتی (سهامی خاص) که در ساعت ۱۰ صبح مورخه ۹۱/۱۲/۲۲ در محل شهر ک صنعتی کاشی تالش تشکیل می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
تتشکیل هیئت موسس- تصویب اساسنامه- تعیین میزان سهام- تعیین روزنامه رسمی- زمان تشکیل انتخابات هیئت مدیره و بازرسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) - سایر موارد

مجید عباسیان امین- رئیس هیئت مدیره ومدیرعامل
شرکت شهرک های صنعتی گیلان

وزارت صنعت، معدن و تجارت
سازمان صایع کوچک وشرکت های صنعتی ایران
شرکت شهرک های صنعتی گیلان (سهامی خاص)

آگهی دعوت صاحبان قرار داد (حقیقی – حقوقی) – حقوقی)
به تشکیل مجمع عمومی مؤسین شر کت خدماتی (سهامی خاص) شهر ک صنعتی کاشی تالش

بدین

نخست‌وزیر جدید تونس مذاکرات برای تشکیل دولت را آغاز کرد



سرویس خارجی: علی‌العریض، نخست‌وزیر جدید تونس با اعلام اینکه مذاکراتش را برای تشکیل دولت جدید آغاز کرده حمایت مردم تونس‌ را از دولت آینده این کشور خواستار شد.

وی همچنین تأکید کرد: دولت جدید تونس متشکل از نمایندگان تمامی مردم تونس خواهد بود. العریض در ادامه، حمایت‌تونس‌ها را از دولت آینده این کشور برای تحقق اهداف انقلاب خواستار شد.

وی پس از دیدار با رئیس‌جمهوری تونس اعلام کرد: رئیس‌جمهوری رسماً مراامور تشکیل دولت جدید کرده‌ است. در این حال، عضو ارشد حزب النهضة تونس اعلام کرد که نخست‌وزیر جدید همزمان در دو سمت نخست‌وزیری و وزارت کشور باقی نمی‌ماند. در چنین شرایطی، رئیس‌دفتر رئیس‌جمهوری تونس خیر داد که دولت جدید تا چهارشنبه آینده تشکیل خواهد شد. از دیگر سو، رئیس‌حزب اسلامی النهضة را ازاین‌بار ه‌بارای گسترش ائتلاف دولتی در تونس خیر داد و بر ضرورت بی‌طرف بودن وزارتخانه‌های کلیدی تأکید کرد.

راشد الغنوشی رئیس‌حزب اسلامی النهضة اظهار داشت: ازاین‌بار، یاسینی برای تشکیل دولت جدید به سوی گسترش ائتلاف سه‌جانبه و تبدیل آن به ائتلاف پنج‌جانبه است. وی خاطر نشان کرد که در حال مذاکره با گروه‌های سیاسی درباره تشکیل دولت آتی و بی‌طرف بودن وزارتخانه‌های حاکمیتی است.

شش‌ان گفتن است که، حامدی الجبالی، نخست‌وزیر سابق تونس پس از اینکه موفق نشد کابینه فرا حزبی یا به تعبیر برخی احزاب تونسی، تک‌کرات تشکیل دهد، استعفاي خود را تسلیم رئیس‌حزب النهضة کرد.

«مغرب»

اقتدار مختلف جامعه‌مغرب اکران قبلمی صهیونیستی بر روی پرده‌سینماهای کشورشان را محکوم کرد.ند.حقوق‌دانان مغربی اقدام کشورشان در صدور مجوز برای اکران فیلمی اسرائیلی در خاک این کشور را رقیح کرده و آن را «جرم عادی سازای روابط با صهیونیست‌ها» دانستند.

اتجمن کار ملی برای فلسطین در بیانیه ای اعلام کرد: این اتجمن به شدت کار شنیه را که احساسات ملت فلسطین را خدشه دار کرده و در راستای خدمت به طرح صهیونیستی و تلاشای برای بهبود چهره صهیونیست‌ها باورد محکوم می کند.

در این حال اقتشار مختلف مردم مغرب اعلام کرده اند که به اعتراضات خود ادامه خواهند داد.هنوز جزئیات بیشتری در رابطه با این خبر منتشر نشده است.

تجمع مسلحانه سلفی های لبنان در «صیدا»

سرویس خارجی: هواداران شیخ سلفی افراطی در صیدا تجمع کردند که باعث ایجاد پجارد امنیتی در این شهر شد. احمدالاسیر و افراد مسلح هوشادری در اطراف مسجد بالال بن ریاح تجمع کردند. در این اقدام، نیروهای ارتش لبنان در منطقه مستقر شده و اوضاع را آرام کرد. در واقع، این تظاهرات امنیتی در این منطقه شدند.الاسیر در اقدامی تکرارآمیز به هواداران خود گفت برای شهادت آماده شوید، حتی اگر این خون به فد یک انسان کامل برسد. این اقدام تحریک‌آمیز سلفی‌های صیدا باعث ایجاد ناامنی در این شهر شد.

درتحویلی دیگر مردم لبنان در اعتراض به عدم ارائه قانون حقوق‌کنار ماندن از دولت به پارلمان لبنان، تحصن اعتراض‌آمیزی را برگزار کردند. دیرین این تحصن، تمامی مدارس خصوصی تعطیل شد و گفته می‌شود تحصن تا زمان ارجاع طرح حقوق‌ها به پارلمان ادامه خواهد داشت.

خبر دیگر اینکه در سفر وزیر خارجه انگلیس به لبنان عملیات جستجوی نفت و گاز در ۵۰۰ کیلومتر از مساحت خاک لبنان آغاز شد. ویلیم هیک در سخنانی این فرصت را برای شرکت‌های انگلیسی در گهپا توصیف کرد که

صاحب امتیاز: شرکت ابرانچاپ اطلاعات مدیر مسئول: سیدمحمدوعالی سردبیر: علیرضاخانیششانی: تهران - یلوار میرداماد - خیابان نفت‌جنوبی- ساختمان اطلاعات - کد پستی ۱۵۳۹۵۳۱۱ (تهران) پست تصویری: تحریریه ۲۲۳۵۰۰۲۲ تلفن: ۲۹۹۹۰۰ نامبار آگهی‌ها ۲۱ و ۰۱۹ و ۲۲۳۵۰۰۱۴ - ۲۲۳۵۰۰۱۴ نشانی اینترنت: http://www.ettelaat.com پست الکترونیکی: ettelaat@ettelaat.com

سرویس خارجی: نیروهای رژیم آل خلیفه با گلوله جنگی به سوی معترضان بحرینی تیراندازی کردند.بنابر گزارش هامرودران رژیم آل خلیفه در مناطق مختلف از جمله «بور» ،«الدیه» ،«استر» ،«سار» ،«ببی جمرة» ،«الدراز» و دیگر مناطق با سلاح جنگی مردم را هدف قرار دادند.

مردم در مناطق مختلف مانندروهای گاشته با شعارهای موکراسی خواهانه، تظاهرات را برگزار کردندولی رژیم حاکم به شددیدارتین شکل با این تظاهرات‌ها برخورد کرد که تیراندازی و استفاده از گازهای سمس منجر به زخمی شدن شمار زیادی از معرضان شد.این اعتراضات پس از آن برگزار شد که خبر شهادت محمود عیسی الجزیری سومین شهید در اعتراضات روز ۱۰ فوریه انتشار شد.نیروهای امنیتی و پلیس بحرین به مراسم تشییع نمایان شهید الجزیری حمله کردند.

وزارت کشوربحرین نیز از تحویل پیکر نوجوان شهید محمود عیسی الجزیری به خانواده اش خودداری کرد. این در حالی است که، جمعیت وفای ملی اسلامی بحرین با صدور بیانیه‌ای اقدام نیروهای امنیتی بحرین-در به شهادت رساندن محمود الجزیری از جوانان بحرینی را بیانگر سطح تروریسم دولتی علیه مردم دانست.در این بیانیه

اطلاعات

◄ سال هشتاد وهفتم ►

مز دوران آل خلیفه معترضان بحرینی را هدف تیراندازی مستقیم قرار دادند



*يمن

در سیهامرهانی مدنی درشهر عدن به دلیل اعمال خشونت‌های امنیتی یمن،بار دیگر نظامیان یمنی به معرضان حمله کردندو طی این حمله یک تن کشته و دو تن زخمی شدند.بر اساس این گزارش، مردم یمن در اعتراض و محکومیت اقدامات خشونت بار اخیر در عدن، به یک نافرمانی مدنی گسترده دست زدند.مرد درگیری‌های پیروز جنوب یمن نیز تفر کشته و ۴۰ تن

عکس از خیرقزاری سوریه

زخمی شدند. *عربستان مردم شهر قطیف در شرق عربستان با برگزاری تظاهرات اعتراض آمیز و محکوم کردن یورش اخیر نیروهای مسعودی به مناطق مسکونی العوامیه، محاکمه وزیر کشورسعودی را خواستار شدند. اخیرمردم بحرین به یورش معشورهای جهانی حقوق بشر احترام گذاشته و از عروب کردن مردمعربستان دست بردارد.در این حال،رئیس مرکز دموکراسی و حقوق بشر در عربستان

عکس از خیرقزاری سوریه

تظاهرات اعتراض آمیز برگزار کردند. شرکت کنندگان در تظاهرات همچنین از نهادهای حقوق بشری خواستند تا برای جلوگیری از کشتار بیشتر مردم به دست نیروهای آل سعود وارد عمل شوند.از طرفی، مرکز حقوق بشر الشرق عربستان از رژیم آل سعود خواست تا معشورهای جهانی حقوق بشر احترام گذاشته و از عروب کردن مردمعربستان دست بردارد.در این حال،رئیس مرکز دموکراسی و حقوق بشر در عربستان

آب می نوشند اما از خوردن دارو و مواد غذایی خودداری می کنند. دراین حال هزاران نفر از قزاقداران جریانسدر در عراق، در استانهای بصره و واسط تظاهرات کرده و جانیتهای اسرائیل علیه ملت فلسطین را محکوم کردند. تظاهر کنندگان در طیف جامعه بین الملل و سازمان ملل خواستند. مواضع صحیحی دربارمسارای فلسطینی در زندانهای اسرائیل اتخاذ کنند. **انهدام توتل های مرزی** صدها توتل مرزی نوار غزه را که طی سالهای گذشته نقش مهمی در معترضان فلسطینی حمله ور شدند و سرگذاشتن محاصره رژیم صهیونیستی علیه این اعضا داشت،مهدم کرد. تعداد زیادی از این توتل‌ها با آب چاه و آب فاضلاب پر شده که ریزش و تخریب آنها مرکز این کرانه،نیروهای صهیونیست مواضع موقت را جمع کردند و به طرف معبرهای رابرای منطقه غزه و جمله افزایش فقر و بیکاری و به دنبال دارو زیرا هزاران قزاق در این توتل‌ها سبب اعتقاندن کاراشک آورده و اصابات گزله های پلاستیکی و آلودمینیومی زخمی شدند. این اعتراضات در حمایت از چهار اسیر فلسطینی در بند رژیم صهیونیستی برگزار شد که اغتصاب غذا کرده اند.

چهار اسیر فلسطینی به نمایندگان یک گروه مستقل یهودی اسرائیلی موسوم به «پزشکان حقوق بشر» گفته اند فقط

		
یکشنبه ۶ اسفند ۱۳۹۱		
۱۳ ربيع الثانی ۱۴۳۲ = ۲۴ فوریه ۲۰۱۳		
تقویم شمسی	تقویم قمری	تقویم گریگوری
ظهر شربی	عرب آفتاب	غروب آفتاب
غروب آفتاب	شروق آفتاب	طلوع آفتاب
نیمه شب شربی (پایان وقت ادای نماز)	۱۷ دقیقه	۱۸ دقیقه
ادان صبح (فره)	۲۳ و ۳۵ دقیقه	۱۶ و ۵۵ دقیقه
طلوع آفتاب (فره)	۶ و ۴۰ دقیقه	۱۲ و ۵۵ دقیقه

گفت که رژیم آل سعود با اختصاص چند کرسی مجلس شورای (مجلس شورا) به زنان، مردم را به ریشخند کرده است. فعلى البلیاى رئیس مرکز دموکراسی و حقوق بشر در عربستان در گفت‌وگو باانسئیکه عالم اظهار داشت: اختصاص کرسی‌ها ای مجلس شورای به زنان در عربستان، از این‌س نظر که رژیم آل سعود در انجام شهردن زن را به عنوان انسانی کامل و دارای فکر ذکر در رسوبت شناخت اقدامی مورد تأیید است اما مساله این است که این مجلس فاقد هر گوه به صلاحیت قانونگذاری است و نمایندگان آن به طور تصاصی توسط شاهانه تعیین می‌شوند. *اردن

مردم اردن با برگزاری تظاهرات گسترده برآموز سرنگونی دولت و انجام اصلاحات فراگیر در کشورشان تأکید کردند. تظاهرات گسترده‌ای در مسجید بزرگ در شهر اردن در مرکز اردن برگزارشد. این تظاهرات با دعوت‌هیت هماهنگی‌ها و تحرات در شهر اردن برگزار شد.تظاهر کنندگان خواهان تصویب قانون انتخاباتدموکراتیک و تعدیل قانون اساسی شدند.در مقابل مردم امنیتی از سیدسین نظامی‌کنندگان به میدان و تفریل جلوی گری کردند و درگیری‌های لفظی بین آنها با نیروهای پلیس روی داد.

کرانه باختری صحنه تظاهرات حمایت از اسرای فلسطینی شد

رژیم صهیونیستی ورشد قزاق گونه شهرک های صهیونیست نشین، نقش جمهوری اسلامی ایران در عنوان ریاست جنبش متحد عربی در یگیری این مساله از طریق مجاری بین المللی ستود. وی از ایران به عنوان ریاست جنبه و سایر اعضای آن خواست به پشتیبانی همه‌جانبه از فلسطین ادامه دهند و گفت: دولت فلسطینی به حمایت نم در مقابل زورگویی‌های اشغالگران دلگرم است. دراین حال دبیرکل سازمان ملل تأکید کرد مشارکت کامل فلسطین به عنوان یک کشور در نشست‌های سازمان ملل، حق فلسطین است. براساس یک گزارش که قرار است نسخه‌های از آن میان اعضای سازمان ملل توزیع شود، کشورهای عضو این لحاظ قانونی قادر به اعضاء مطاعبات این مجامع و یوسنن به این مشاهه کنائسون جهانی توتل‌ها دربراه حمایت از غیرنظامیان تحت اشغال و همچنین توافقنامه دم است.

خبر دیگر اینکه سخنگوی وزارت خارجه تری که گفت: اسکارا در انتظار تشکیل دولت جدید فلسطین برای ایران

دان به بحران ایجاد شده در روابط ترکیه و اسرائیل پس از حمله به ناوگان دریایی مرمره در سال ۲۰۱۰ گفت. است

در حمله کماندوهای رژیم صهیونیستی به کشتی‌های حمل کماهای انسانی از ترکیه به غزه در سال ۲۰۱۰، نین از فعالان ترکیه‌کشته شدند.

زخمی شدن استاندار دیاله عراق در حمله انتحاری بقعوبه

سرویس خارجی: انفجار انتحاری نزدیک منزل استاندار دیاله در شرق بقعوبه، منجر به زخمی شدن او و ۵ نفر دیگر شد. این محله متجربین به کشته شدن یکی از مسافران استاندارد دیاله انجمنید. «اتحاد العزرا» که رهبرین طایفه استانداری دیاله اظهار گفت: حال استاندار خوب و وضعیت او تثبیت شده است. سرویس‌های امنیتی نیز در حال بررسی این مسئله و شناسایی عاملان این اقدام هستند.

عزای اقوام استاندار دیاله طی ۷۲ ساعت گذشته چندین بار از سوی تروریست‌ها تهدید شده بود. دلیل آن موضوع او در حمایت از منافع ملی عراق است. در این حال،نخست‌وزیر عراق اعلام کرد: درخواستی را برای مقامات قضایی تقدیم خواهد کرد.نوروی مقامی در عراق به مقامات قضایی تقدیم خواهد کرد.نوروی مقامی در عراق به مقامات قضایی تقدیم خواهد کرد.نوروی مقامی در عراق به مقامات قضایی تقدیم خواهد کرد.

انفجارهایی که اخیراصورت گرفت نشان‌دهنده تلاش گروهی برای ایجاد اختلافات طایفه‌ای است.لایادای عاملان این اقدامات مورد مجازات قرار گیرند.

روسیه: آمریکا دیگر خواهان کناره‌گیری بشار اسد نیست

سوزیس خارجی: انفجار انتحاری نزدیک منزل استاندار دیاله در شرق بقعوبه، منجر به زخمی شدن او و ۵ نفر دیگر شد. این محله متجربین به کشته شدن یکی از مسافران استاندارد دیاله انجمنید. «اتحاد العزرا» که رهبرین طایفه استانداری دیاله اظهار گفت: حال استاندار خوب و وضعیت او تثبیت شده است. سرویس‌های امنیتی نیز در حال بررسی این مسئله و شناسایی عاملان این اقدام هستند.

عزای اقوام استاندار دیاله طی ۷۲ ساعت گذشته چندین بار از سوی تروریست‌ها تهدید شده بود. دلیل آن موضوع او در حمایت از منافع ملی عراق است. در این حال،نخست‌وزیر عراق اعلام کرد: درخواستی را برای مقامات قضایی تقدیم خواهد کرد.نوروی مقامی در عراق به مقامات قضایی تقدیم خواهد کرد.نوروی مقامی در عراق به مقامات قضایی تقدیم خواهد کرد.

انفجارهایی که اخیراصورت گرفت نشان‌دهنده تلاش گروهی برای ایجاد اختلافات طایفه‌ای است.لایادای عاملان این اقدامات مورد مجازات قرار گیرند.

سوزیس خارجی: انفجار انتحاری نزدیک یکی از مقرهای افراد مسلح نزدیک یک کلبسا را به کنترل خود درآورد. در ارتش طی عملیاتی این منطقه را که تروریست‌ها اثر را مقری برای خود تبدیل کرده بودند پاکسازی کرد. یگان‌های ارتش سوریه همچنین عملیات پیشروی افراد مسلح در منطقه اریحار را متوقف کردند. از سویی «فرانس پرس» چنین مقامات روس، چنین اقداماتی در عقبه سیاسی کرد در مصنوعی اقامات در انسان دوستانه بین المللی برای کمک به مردم سوریه نمی‌گیرد. **تعلیق نشست های مخالفان** اتلاف معارضان سوریه، به شرکت در نشست دوستان سوریه در دم و سفر کردن در نشست روزهای دوازدهم و

شده‌اند و قادر نخواهند بود در مقابل نیروهای پامزاملده شده دولت اسد به پیروزی برسند. وی افزود: هیچ‌کدام طرفین بروز نخواهند شد و یک راه حل سیاسی برای این بحران نیاز است و راه حل سیاسی نیازمند انجام مذاکرات میان

شده‌اند و قادر نخواهند بود در مقابل نیروهای پامزاملده شده دولت اسد به پیروزی برسند. وی افزود: هیچ‌کدام طرفین بروز نخواهند شد و یک راه حل سیاسی برای این بحران نیاز است و راه حل سیاسی نیازمند انجام مذاکرات میان

شده‌اند و قادر نخواهند بود در مقابل نیروهای پامزاملده شده دولت اسد به پیروزی برسند. وی افزود: هیچ‌کدام طرفین بروز نخواهند شد و یک راه حل سیاسی برای این بحران نیاز است و راه حل سیاسی نیازمند انجام مذاکرات میان

شده‌اند و قادر نخواهند بود در مقابل نیروهای پامزاملده شده دولت اسد به پیروزی برسند. وی افزود: هیچ‌کدام طرفین بروز نخواهند شد و یک راه حل سیاسی برای این بحران نیاز است و راه حل سیاسی نیازمند انجام مذاکرات میان

گزارش آئی سنن اسنن چچان

اعتراض بنگلادشی‌ها به مطالب ضداسلامی در اینترنت
فارس: هزاران نفر از مردم بنگلادش در اعتراض به افزایش ویلاگ‌هایی با محتویات ضداسلامی در این کشور به خیابان‌ها ریختند و با پلیس درگیر شدند. حداقل یک نفر بر اثر این خشونت‌ها کشته شده و حدود ۱۰۰ نفر از جمله روزنامه‌نگاران و پلیس مجروح شدند.

نمایندگان افغان: اعطای مصونیت به نظامیان آمریکایی خلاف دین است

فارس: شماری از اعضای شورای ملی افغانستان ضمن مخالفت با اعطای مصونیت قضایی به نظامیان آمریکایی، این امر را خلاف آموزه‌های دینی و استقلال افغانستان عنوان کردند. به گفته نمایندگان پارلمان و مجلس سنای افغانستان، سربازان آمریکایی به هیچ‌وجه نباید بوده و در صورت اعطای مصونیت قضایی به آنان، دست به اقدامات غیرقانونی خواهند زد و اعطای مصونیت قضایی به نظامیان آمریکایی در افغانستان، خلاف دین، آزادی، استقلال، دفاکاری و خواسته‌های افغان‌هاست.

نیروهای سیاسی سودان توافقتنامه فجر اسلامی امضای کنند
فارس: «ناصرالسید»، رئیس فقهان قانون اساسی اسلامی در سودان اعلام کرد که اکثر نیروهای سیاسی، رهبران گروه‌های اسلامی به همراه رهبرانی از حزب جدید تأییدناموزی ایجاد هیکل قانون اساسی کرد. که چه‌بل قانون اساسی مطرح کرده است موافق هستند.السید گفت: فجر اسلامی در واکنش به منشور اجبر جدید است که اخیرا برخی رهبران مبارک با شورشیان در کامپا، پایتخت او گاندانامضا کرده اند و بر اساس بر معارض با یکدیگر برای سرنگونی دولت خارطوم و جدایی دین از حکومت تأکید کرده‌ اند.

تعلیق پرواز جنگنده‌های اف-۳۵
فارس: پنتاگون اعلام کرده به دلیل به‌شدن ترک در یک از پروهای توربین جت موتور جنگنده اف-۳۵، تمامی پروازهای این جنگنده به حالت تعلیق در آمده است. این اقدام پس از آن صورت می‌گیرد که در تست اف-۳۵ در کالیفرنیا و در بررسی‌های معمولی مشخص شد که پره توربین موتور جت این جنگنده ترک در براشته است.

«مک‌کین» تغییر موضع داد
فارس: «جان مک‌کین»، ستار و رهبر جمهوریخواه‌ایالت «آریزونا» آمریکا که پیشتر انتقادات شدیدی از نامزد جدید پست وزارت دفاع آمریکا مطرح کرده بود، در یوکریدی جدید تأییدناموزی ایجاد هیکل قانون اساسی مطرح خواهد کرد. وی با اشاره به اینکه انتظار دارد ناموزی هیکل همه حزبی اش از ایالت «ایتراسکا» برای جانشینی «لئون پانتا» کاخ و وزیر دفاع فعلی این کشور توسط سنا تأیید شود، اعلام کرد که از هیکل پشتیبانی خواهد کرد.

وزنه‌لای‌های هارای جاوز دعا کردند
فارس: صداهافرآورد مردم ونژا لایارن گزاری مرسمی برای سلامت هوگو گونز، رئیس‌جمهوری این کشور دعا کردند. جاوز که با ناگی از کوپا به ونژا لایار گشته، هنوز دچار مشکلات تنفسی است و به همین جهت درمان او همچنان ادامه دارد. در این مراسم هاداران جاوز با حضور در پارکی در نزدیکی کاخ ریاست‌جمهوری، برای سلامتی جاوز شمع روشن کردند و دعاهای محلی خواندند.

رتبه اعتباری اقتصاد انگلیس یافت
فارس: آژانس اعتباری استندارد اند پویر در جدیدترین گزارش خود در مورد اقتصاد انگلیس، رتبه اعتباری این کشور را یک درجه کاهش از AAA به AAA- رسانده است. موزید در این گزارش چشم‌انداز اقتصاد انگلیس در چند سال آینده را ضعیف پیش‌بینی کرده و سیاست‌های دولت این کشور بر روی کاهش گریز بودجه را ناموفق قضا دانسته است. وزیر دارایی دولت ائتلافی دیوید کامرون همچنان وعده می‌دهد که از رتبه اعتباری این کشور دفاع کند.

مردودف: ایران یکای خون منافع راهبردی روسیه است
فارس: «دمتری ملودف، نخست‌وزیر روسیه در جریان سفر به کوپا اعلام کرد که این کشور در آمریکا لاین و دریای کارائیب منافع راهبردی خاص داشته و برای مدت طولانی در آنجا باقی مانده و با همه کشورهای منطقه روابط بسیار دارد. در نخست‌وزیر روسیه افزود: آمریکا لاین منافع‌های در حال توسعه است و امکانات اقتصادی خوبی در اختیار دارد و در عین حال دارای مشکلات خاص خود است که ما سعی داریم در همکاری یکدیگر آنها را حل و فصل کنیم.

ارمنی‌ها علیه انتخاب «سرکسیان» تظاهرات کردند

فارس: هزاران شهروند ارمنستانی در اعتراض به انتخاب جدید «سرکسیان» به ریاست جمهوری تظاهرات کرده و اعلام کردند که در نتایج انتخابات تقلب شده است. تظاهرات کنندگان در این تظاهرات نام «فری هرونیسان» رقیب سرکسیان در انتخابات تظاهرات کردند.

جمهوری را فریاد می‌زدند و معتقد بودند که در آراء به نفع سرکسیان تقلب شده است.

کناره‌گیری سیاستمدار انگلیسی به اتهام فساد اخلاقی
فارس: «آر.ده کرس زارده»، یک عضو ارشد حزب لیبرال دموکرات انگلیس که به فساد اخلاقی و آزار جنسی برخی از کارکنان زن این حزب متهم شده، مجبوره کناره‌گیری از سمت‌های خود شد. این اقدام پس از آن صورت گرفت که چند تن از کاتال ۴ تلویزیون انگلیس حاضر شدند و ادعا کردند که در زارت در زمانی که در سمت مدیر اجرایی خود مسئول فعالیت بوده، آن‌ها را مورد آزار جنسی قرار داده در حالیکه اعضای ارشد حزب لیبرال دموکرات هم از رفتارهای زننده ناراد آگاه بوده اما اقدامی در این زمینه نکرده‌اند.

اعتراف اف. بی. آی به رفتار غیر قانونی مامورانش
ایرنا: دفتر تحقیقات فدرال آمریکا با انتشار گزارشی به رفتارهای غیرقانونی ماموران اف‌بی‌آی از ۴۰ دزدی و شیون تاسو استفاده جنسی از برخی شهروندان این کشور اعتراف کرد. رسانه‌های آمریکایی فاش کردند که اف‌بی‌آی امیدوار است که با انتشار این گزارش از میزان تخلفات ماموران فاش کاسته شود.

تهدید به بمب گذاری سفارت آمریکا در سنگال
فارس: سفارت آمریکا در سنگال(اعلام کرد که اطلاعاتی درباره یک تهدید بمب گذاری در «اداکار»، پایتخت این کشور دریافت کرده است. سفارت آمریکا در سنگال در بیانیه‌ای به شهروندان آمریکایی اعلام کرد که در آن تهدید جزئیاتی نداشته است اما از آنها خواست تا آن مناطق حومه دوری کنند. پلیس سنگال اعلام کرد که تاکنون هیچگونه اطلاعاتی درباره این تهدید دریافت نکرده است.

راتول کاسترو: حق بازنشستی دارم
ایستا: «راتول کاسترو»، رئیس‌جمهوری کوبا از احتمال کنارگیری خود از سمتش شش گفت و با ششوخ عنوان داشت که وی سالخورده شده است و حق بازنشستگیری دارد. رئیس‌جمهور کوبا اشاره‌ای نکرد که وی فراس است و زمانی این کار را انجام دهد و یا اینکه اقدام وی قریب الوق خواهد بود یا اخیرا برخی مقامات این اظهارات به ششوخ عنوان شده است.

رئیس‌جمهوری کوبا به زودی برای یک دوره پنج ساله دیگر سو گند یادمی کند.

هشدار مستقیم کره شمالی به آمریکا
ایرنا: کره شمالی به فرمانده ارتش اسکا مستقر در کره جنوبی نسبت به برگزاری رزمایش نظامی آمریکا و کره جنوبی هشدار داد. کره شمالی در آستانه برگزاری رزمایش مشترک سئول و واشنگتن علیه این کشور، به فرمانده نیروهای نظامی آمریکا مستقر در کره جنوبی هشدار داد که اگر ایساکورم سوارشین به یک نظامی کره شمالی که به هتدکه آتش شش می‌اند و کره رفته بود از طریق تلفن این پیام را به ژنرال «جیمز ترومن» ارسال کرد.

سوزیه: دمشق است و در هتل داماروز برگزار خواهد شد.
خبر دیگر اینکه گفت: دمشق در خواست اخضر افرایش از ایران و روسیه برای اعمال فشار بر حکومت سوریه برای انجام راهکارهای سیاسی و محکوم و تأیید کرد.دشدار اسد مسائل داخلی و مشکل نظام سیاسی سوریه را با غیر سوری‌ها در میان نمی‌گذارد.

در تحوولی دیگر معاون وزیر امور خارجه روسیه با یادآوری اینکه گزارش کمیته تحقیق سازمان ملل، نظر و امارات را به نقض تحریم تسلیحاتی سوریه متهم کرده گفت: هیچ تضمینی در مورد عدم ارسال اسلحه برای مخالفان سوری وجود ندارد. گندشای کاتیلوف افزود: گزارش کارشناسان کمیته تحقیق شورای امنیت سازمان ملل منتفیما کشورهای قطر و امارات را به نقض تحریم تسلیحاتی در سوریه متهم کرده است.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر و دو شخصیت لبنانی یعنی معصر حریسی و معصر مقراود تسلیح تروریست‌های معارض حکومت سوریه دست دارند.

کمیته تحقیق سازمان ملل، نظر و امارات را به نقض تحریم تسلیحاتی در سوریه متهم کرده است.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن سطره کامل دارند.

ارتش سایبری سوریه نیز اعلام کردند شتی کرده که نشان می‌دهد عربستان، قطر، و بجران سوریه دخالت می‌کند. «مارک پروژنسکی» تحلیلگر امور سیاست خارجی آمریکا افزود: البته همه کشورها به حرکت آمریکا در خاورمیانه بر مبنای سینهت‌های لایمی‌ت‌های سیاسی و امنیتی را سیاست خارجی واشنگتن س

آسمان پس از غروب



صفحه ۲

آشنایی مورچه ها با هندسه



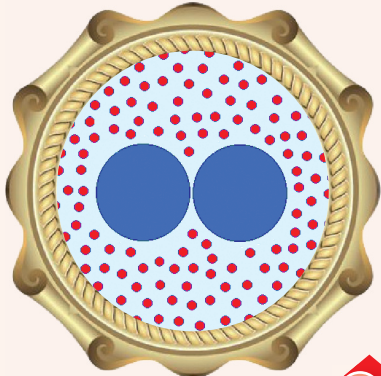
صفحه ۴

منطقه شکارممنوع ام الدبس و میشداغ



صفحه ۵

کلویدها



صفحه ۶

بررسی های جدید درباره عملکرد مغز و حافظه



هنر آشپزی عامل توسعه

عملکرد مغز - دانشمندان برزیلی به سرپرستی «سوزانا هرکولانو-هوزل» از دانشگاه «ریو دو ژانیرو» دریافتند پیدایش و ظهور آشپزی احتمالاً روش بسیار مؤثری را برای رساندن کالری به نوروں ها و امکان بزرگ شدن مغز فراهم کرده است تا ابزارهای جدید بسازد و به تمدن برسد. بدون ابداع آشپزی انسان می بایست ۹ ساعت در روز را صرف خوردن غذای خام می کرد تا به ۸۶ میلیارد نوروں مغز غذا برساند. آموختن آشپزی موجب شده انسان ساعات کمتری را صرف جستجوی غذا کند و از این رو زمان بیشتری برای تعاملات اجتماعی و کارهای خلاقانه داشته است. این امر احتمالاً با تکامل مغز بزرگ تر و پیچیده تر مرتبط است. دانشمندان نیازهای سوخت و ساز میمون های بزرگ امروزی و گستره متفاوتی از گونه های انسانی اولیه را محاسبه کردند و دریافتند میمون های بزرگ مانند گوریل ها که از رژیم غذایی خام پیروی می کنند هنوز اندازه مغزشان کوچک است. گوریل ها حدود هشت ساعت در روز و گاهی اوقات نیز تا ۱۰ ساعت را صرف خوردن می کنند. برای یک گوریل داشتن مغزی که دو درصد توده بدنش باشد - مانند انسان - باید بیش از دو ساعت دیگر نیز صرف غذا خوردن کند. این مطالعه نشان داد سه گونه انسان اولیه همگی می بایست بیش از هفت ساعت در روز را صرف خوردن غذای خام می کردند تا بتوانند اندازه مغزشان را حفظ کنند. پژوهشگران می گویند احتمالاً انسان های اولیه موسوم به Homo erectus که گفته می شود اجداد انسان مدرن حدود ۱.۸ میلیون سال پیش هستند، آشپزی را ابداع کرده اند. پیدایش آشپزی موجب شد میزان کالری در رژیم غذایی افزایش یابد و جودیدن، هضم و جذب غذا - به ویژه گوشت - نیز آسان شود. این در حالی است که میمون های بزرگ امروزی نیز غذای پخته شده را ترجیح می دهند.

تصمیم گیری های پنهانی

مغز - نتایج پژوهش های دانشگاه «نورث وسترن» نشان می دهد که مغز با تصمیمات بسیار پیچیده ای سر و کار دارد و می تواند این اطلاعات را از فرد پنهان کند تا فرد نداند که چگونه این تصمیم ها اتخاذ می شوند. شاید تا به حال به دقت درباره این حقیقت که برداشتن لیوان چای هنگام صبح یک سری تصمیمات پیچیده مغز را نشان می دهد فکر نکرده باشید، اما حقیقت این است که شما باید تصمیم بگیرید دست خود را به کدام جهت حرکت دهید، لیوان را گرفته و به سمت دهانتان بلند کنید و تمامی این حرکات باید بدون ریختن محتویات لیوان انجام شود. «یانگ کینگ لوسی شو» نویسنده اصلی

این دانشگاه است اظهار داشت: "پاک کردن ضایعات برای هر اندامی در بدن از اهمیت خاصی برخوردار است و تاکنون پرسش های بسیاری درباره این مساله مطرح بود که مغز چگونه از شر ضایعات خود خلاص می شود، اما اکنون این پژوهش نشان می دهد که مغز به روشی بسیار سازمان یافته تر از چیزی که پیش تر شناسایی شده بود خود را تمیز می کند. ما امیدوار هستیم این نتایج برای موقعیت های مختلف مغزی چون جراحت شدید مغزی، بیماری آلزایمر، حمله مغزی و بیماری پارکینسون کاربرد داشته باشد."

گروه پژوهشی نراگرا از این سیستم با عنوان (glymphatic system) یاد کرده است چرا که عملکرد آن شباهت بسیاری به عملکرد دستگاه لنفاوی در بدن دارد اما پیشبرد آن توسط سلول های مغزی به نام glial انجام می شود. این گروه نتایج پژوهش های خود را با آزمایش روی موش هایی به دست آورده اند که مغزشان شباهت زیادی به مغز انسان دارد. دانشمندان تاکنون از این نکته اطلاع داشتند که مایع مغزی نقش مهمی در تمیز کردن بافت مغز دارد، ضایعات را از بین می برد و مواد غذایی را از طریق یک فرآیند به بافت مغز می رسانند، اما سیستم تازه کشف شده مایع مغزی را به هر گوشه مغز به طور مؤثر انتقال می دهد. بر اساس اظهارات نراگرا، این سیستم به گونه ای عمل می کند که گویی مغز دو سطل زباله متحرک دارد، یک نوع آهسته که ما درباره آن اطلاعات داشتیم و یک نوع سریع که در این پژوهش آن را کشف کرده ایم. با توجه به نرخ بالای متابولیسم در مغز و حساسیت آن، این مساله تعجب برانگیز نیست که مکانیسم های آن برای رهایی از ضایعات، خاص تر و وسیع تر از چیزی است که پیش تر شناسایی شده بود. این glymphatic system شبیه یک لایه از لوله هایی است که رگ های خونی مغز را احاطه کرده اند. این گروه کشف کرده است که سلول های glial فرآیندی استفاده می کنند که شبکه ای از کانال های اطراف شاهرگ ها و رگ های داخلی مغز را شکل می دهند.

بر اساس اظهارات دکتر «جفری آلیس» از پژوهشگرانی که در این پژوهش مشارکت داشته است، اگر این سیستم در تمیز کردن مغز یا به علت سالخوردگی یا در واکنش به یک جراحت مغزی ناکام بماند، ضایعات در مغز انباشته می شوند و این مسئله ممکن است همان فرآیندی باشد که در بیماری آلزایمر رخ می دهد. شاید افزایش فعالیت این سیستم راهی برای از بین بردن ضایعاتی باشد که منتهی به بیماری آلزایمر می شود. نتایج این پژوهش ها در مجله علم پزشکی انتقالی منتشر شده است.

تر بود. در آزمایش دوم، پژوهشگران به سختی تلاش کردند افراد را متقاعد کنند اطلاعات بصری را به واسطه توضیح ماهیت حقه نادیده بگیرند، اما با این وجود افراد باز هم نتوانستند که این اطلاعات بصری را نادیده بگیرند، در حقیقت، این تأثیر روی همه به یک شکل است.

«استیون فرانکوئری» از نویسندگان این پژوهش و استادیار روانشناسی شناختی در دانشگاه نورث وسترن اظهار داشت: "مغز به طور مرتب برای ما تصمیم می گیرد و ما یا تصمیمات آن را نمی شناسیم یا آن را درک نمی کنیم. تصمیم هایی که مغز برای ما می گیرد معمولاً هوشمندانه و بر اساس تجارب گسترده است. در این نمونه مطالعاتی مغز به طور خودکار از اطلاعات بصری برای احساس دست استفاده می کند. ما می توانیم نشان دهیم که این تصمیم ها به واسطه دستکاری کردن اطلاعات گیرنده های مغز اتفاق می افتد."

این پژوهش با عنوان تأثیر بصری بر گشتاور چرخشی لامسه ای در شماره جدید مجله «درک» منتشر شده است. توانایی مغز در پاک کردن ضایعات - عصب شناسان مرکز پزشکی «روچستر» موفق به شناسایی سیستمی در مغز شدند که به سرعت می تواند ضایعاتی که موجب اختلالات تخریبی مغز می شود را از بین ببرد. سیستم شناسایی شده توسط عصب شناسان مرکز پزشکی روچستر، یک سیستم کاملاً سازمان یافته شبیه لوله هایی است که نبض رگ های خونی مغز را در دست دارند. این سیستم به نوعی شبیه یک سیستم لوله کشی به نظر می رسد که در مغز همان کارکردی را ایفا می کند که دستگاه لنفاوی در سراسر بدن اجرایی می کند. «میکن سرگرا» نویسنده اصلی این پژوهش که از روسای مرکز پزشکی عصبی انتقالی

این تحقیقات و دانشجوی دکترای روان شناسی در دانشگاه نورث وسترن اظهار داشت: "پژوهش های ما ارائه کننده یک نمونه برجسته است. وقتی یک شی را بلند می کنید، مغزتان به طور خودکار تصمیم می گیرد که چگونه ماهیچه های خود را بر اساس آن چه چشمانتان می بیند حرکت دهید. وقتی یک لیوان را از دسته بلند و با دست راست خود بلند می کنید باید یک پیچش موافق جهت عقربه های ساعت به مشت خود اضافه کنید تا جبران وزن اضافی را که در سمت چپ لیوان مشاهده می کند را کرده باشد. مادر این پژوهش نشان دادیم که استفاده از این اطلاعات بصری بسیار قدرتمند و خودکار است و ما نمی توانیم آن را از کار بیاندازیم. وقتی که افراد یک شی سنگین را در یک جهت مشاهده می کنند نمی توانند احساس وزن آن را در همان جهت نادیده بگیرند، حتی زمانی که می دانند این وزن واقعی نیست."

پژوهشگران برای انجام این پژوهش دو آزمایش انجام دادند، در ابتدا از افراد خواسته شد یک چوب افقی را که با وزنه ای از سمت چپ یا راست آن آویزان شده بود را بگیرند، افراد به سادگی گزارش دادند که از کدام جهت آنها وزن را حس کرده اند و حتی زمانی که چشم خود را بستند توانستند به درستی این مسئله را بیان کنند.

پس از آن پژوهشگران از یک سری آینه استفاده کردند تا تصویری را تغییر دهند و به نظر برسد که وزن در سمت چپ قرار دارد، اما در حقیقت وزنه روی سمت راست قرار داشت. اگر چه از افراد خواسته شد گزارشی درباره این که در کدام سمت وزن را احساس می کردند ارائه کنند اما دید بصری به شدت بر جهت تأثیر گذاشت و آنها احساس می کردند که وزن از کدام طرف احساس می شود، به ویژه وقتی که وزنه سبک

ستاره‌شناسی در ایران

«خواجه نصیر الدین طوسی» متولد به سال ۵۹۷ هجری قمری، ملقب به القابی همچون «استاد البشر»، «سلطان الحکما و مولای اعظم»، از جمله نوایغ نادری در تاریخ است که عمده دانشمندان، علما و جستجوگران وادی تاریخ، زنده ماندن فرهنگ ایرانی را در روزگار نابسامان پس از هجوم مغولان مدیون درایت و خردمندی او می‌دانند و از این حیث او را واجد جایگاهی هم تراز با حکیم ابوالقاسم فردوسی می‌پندارند. او در جهت نزدیکی علوم عقلی و علوم نقلی تلاش بسیار داشته است. البته این نکته مورد تأیید خود خواجه نیز است، چنان‌که در کتاب «اوصاف الاشراف» خویش یکی از راه‌های شناخت پروردگار را فرا گرفتن و آموختن دانش و به‌ویژه دانش نجوم برشمرده است.

با بنیان نهاده شدن کانون مهم دانش پژوهی «رصدخانه مراغه» نه فقط نمونه‌های تمدن ایرانی را که در شهرها رو به ویرانی نهاده بود، گردآوری، متمرکز و پاسداری کرد بلکه سبب شد با تجمع بخشیدن به دانشمندان و هنرمندان خودی و بیگانه از هر قوم و گروهی، افکار جدید شرق و غرب را با تمدن ایرانی ترکیب کند تا بتواند چهره ای جهانی به خود گیرد. با تأسیس رصدخانه از سوی محقق نامدار ایران زمین و آغاز فعالیت آن، مراغه که شهری کوچک و کم‌رونق بود در زمره مهمترین شهرها و مرکزی برای فراز آمدن علما و ادبا شد، زیرا در این رصدخانه دانشمندان دیگری چون «موبدالدین عروسی» از دمشق، «نجم الدین کاتب دبیران» از قزوین، و «فخرالدین مراغی» از موصل و «فخرالدین اخلاطی» از تفلیس به پیشنهاد خواجه و دعوت هلاکو گرد آمده بودند. آن چه اسناد تاریخی به دست می‌دهند نشانگر آن است که کار چندان بالا گرفت و رصدخانه مراغه چنان اشتها یافت که بیست دانشمند نامی و معروف از سرزمین‌های گوناگون دنیای اسلام و دست کم یک اندیشمند چینی به نام «فائونو جی» در آنجا گرد آمدند. بی گمان، در زمینه فرهنگی عمده ترین نقش خواجه نصیرالدین طوسی گذشته از قوام بخشیدن به مذهب تشیع و ایجاد رصدخانه، نجات پناه دادن و گردآوری مغزهای گریزان و ترسان از ایلغار و تاراج مغول بود. پس از آن که آرامش بعد از طوفان مغولان پدیدار شد، شخصیت‌های معتبر پرشماری که در هر زمینه شهرتی داشتند و از گزند و آسیب زمانه مصون مانده و در گوشه‌ای خزیده بودند چون خواجه را مورد احترام و وثوق دستگاه حاکمه و مرکز ثقل امور و به‌ویژه خواهان اصلاحات یافتند رو به سوی خواجه نهادند و نه تنها در نزدش مامنی جستند بلکه بر سر شغل‌های دیوانی، روحانی و علمی قرار گرفتند. بر اساس اسناد تاریخی در دربار «اباقاخان»، دیگر ایلخان مغول و جانشین هلاکوخان، نزدیک به یک صد تن از دانش آموختگان محضر خواجه نصیرالدین طوسی آمده بودند. اسناد تاریخی از تلاش‌های ارزشمند خواجه نصیرالدین بسیار گواه آورده‌اند. به عنوان نمونه در عمده این آثار و اسناد از سفرهای گاه و بی‌گاه خواجه به اقصی نقاط کشور برای پیدا کردن متفکران و اندیشوران سخن به میان آمده است.

از دیگر کارهای بزرگ خواجه نصیرالدین و همکارانش در رصدخانه مراغه آن بود که کتابخانه‌ای بسیار بزرگ در رصدخانه بنا نهاد و کتاب‌های نفیس و ارزشمندی که پس از غارت مغولان در بغداد، دمشق، موصل، خراسان و غیره باقی مانده بودند و به کار رصد خواجه هم می‌آمدند در آنجا جمع آوری کرد. در این رابطه خواجه مأمورانی به اطراف بلاد می‌فرستاد که هر جا کتابی سودمند یافتند خریداری کنند.

آسمان پس از غروب



درست پس از غروب خورشید، سایه زمین از افق خاور بالا می‌آید که مرز سایه، سرخ یا ارغوانی است. رنگ آن بستگی به نوری دارد که بر اثر انتشار ریلی در مسیر طولانی اش از لایه‌های پایین جو سرخ شده است. در نزدیکی جایی که لبه بالایی سایه را می‌بینید بخشی از نور در معرض انتشار ریلی قرار دارد و به سوی ما می‌آید. وقتی نور را دریافت می‌کنید، رنگ سرخ را در لبه بالا مشاهده می‌کنید. بخش بالایی سایه زیر لبه ممکن است آبی کم رنگ باشد.

به احتمالی بامه آبی ناشی از نور خورشید است که

از میان بخش بالایی و کم چگالتز جو می‌گذرد. از آن جایی که جزء آبی بامه به اندازه‌ای تضعیف نمی‌شود که در عبور از بخش‌های پایین جو امکان آن وجود دارد زیرا با مولکول‌های هوای بیشتری در گیر بوده است. نزدیک به ۱۰ دقیقه پس از آن که خورشید غروب می‌کند، که گاه لکه‌ای ارغوانی بر فراز آن در جایی میان ۳۰ و ۷۵ درجه از سمت الرأس پدید می‌آید. این لکه که اغلب نور ارغوانی نامیده می‌شود، به ظاهر ناشی از وجود لایه‌ای از ذرات در ارتفاع ۱۶ تا ۲۰ کیلومتری و در بخش زیرین لایه اوزون است.

خواجه خود نیز بدین منظور دست کم دویار به بغداد و همچنین به واسط و بصره سفر کرد و کتاب‌های کتابخانه‌های دوران خلفای عباسی را که پراکنده شده بود گرد آورد و به کتابخانه رصدخانه مراغه انتقال داد. خواجه و همکاران در این کار چنان کوشش و تلاش پیشه ساختند که براساس مندرجات کتاب‌های تاریخی نگارش یافته در آن روزگار، شمارگان کتاب‌های موجود در کتابخانه رصدخانه از چهارصد هزار جلد فراتر رفت.

از جمله نامدارترین شاگردان او می‌توان به« علامه قطب الدین محمود بن ضیا الدین شیرازی» اشاره داشت که نه فقط کتاب‌هایی مانند «التحفه السعیدیه» در پزشکی، «شرح اصول ابن حاجب»، «شرح حکمت اشراق»،

«دره التاج» در فلسفه و منطق و «نهایه الادراک فی درایه الافلاک» در نجوم نگاشت، علت اصلی تشکیل رنگین کمان را نیز کشف کرد. در حقیقت، توضیح این شاگرد برجسته مکتب خواجه نصیرالدین درباره پدیده رنگین کمان بسان توضیح دانشمند نامی غرب، «دکارت» بود. تحقیقات و تالیفات خواجه توسط شاگرد دانش به اروپا برده شد و در آنجا تأثیری عمده بر کارهای بسیاری از بزرگان علم نهاد.

خواجه نصیرالدین طوسی در کنار اقداماتی چنین ارزشمند به نگارش کتاب‌هایی چند دست زد، چرا که خود نیز توانا در عرصه‌های مختلف دانش از نجوم و ریاضیات گرفته تا ادبیات پارسی بود. او علاوه بر زیچ ایلخانی که آن را با همکاری یارانش در رصدخانه مراغه تدوین کرده بود در زمینه نجوم و هیات کتاب‌هایی چند از جمله، رساله «بیست باب در معرفت اسطرلاب» و «تذکره نصیریه» را نگاشت.

خواجه طوسی برای پیشرفت ریاضیات نیز تلاشی بسیار گسترده پیشه ساخت و پیشوایی و پیشروی این شاخه از علم را نیز بسان بسیاری دیگر از علوم بر عهده گرفت. در واقع وی که استادی بود هم پایه و برابر با بزرگان ریاضی روزگاران پیشین که توانست با نگارش آثاری چند در این زمینه زوال و نابودی این دانش را مانع شود. بزرگترین و ارزشمندترین کاروی در این زمینه نوشتن «تحریرات ریاضی» بود. وی که مدت‌ها برای به انجام رساندن این کار به جستجو و تحقیق پرداخته بود در جاهای مختلف تحریرات خود سخن از اصلاح اشتباهات پیشینیان کرده است. این تحریرات حکیم طوسی، از نظر شمول آرای ریاضیدانان یونانی و ایرانی اسلامی درباره مبادی مختلف تاریخ ریاضیات، حل‌های هندسی و اشاره به کارهای گذشتگان در ریاضی از مهمترین کتاب‌های تاریخ ریاضیات اسلامی به شمار می‌روند.

به غیر از تحریرات که بیشتر مشتمل بر بازنویسی و ویرایش آثار پیشینیان بود در مورد دانش ریاضی کتاب‌های پر شمار دیگری نیز نگاشت، آثاری چون «رساله در حساب و جبر و مقابله»، «رساله رد بر مصادره اقلیدس» در اصول هندسه، کتاب «الاستوانه»، «جامع الحساب» و کتاب «الظفر» در جبر و مقابله از این جمله هستند.

این ذرات ممکن است غبار بیابان یا ذرات خاکستر یک فوران آتشفشان یا آتش سوزی بزرگی در جنگل باشد. لکه ارغوانی حاصل نور بسیار سرخ و بسیار آبی است که از ناحیه‌های مختلف آسمان منتشر می‌شود. اجزای سرخ از نور خورشید در حاشیه زمین است و از جو زمین می‌گذرد که انتشار ریلی نور را سرخ می‌کند. بخشی از این نور از لایه ذرات عبور می‌کند و به همین خاطر نور خیلی سرخ دریافت می‌شود. اجزای آبی از نور خورشیدی می‌رسد که از بخش‌های فوقانی جو می‌تابد و از این رو به آن اندازه سرخ نشده است. بخشی از نور در معرض انتشار ریلی قرار می‌گیرد و نور آبی به‌سوی مافرسناده می‌شود. وقتی به مسیر نگاه می‌کنیم، هر دو اجزای نور سرخ و آبی در مسیر خط دید ما حرکت می‌کنند و ترکیبشان احساس نور ارغوانی را پدید می‌آورد.

دلیل این‌که بخش‌های دیگر آسمان ارغوانی نیست، این است که به جای رنگ سرخ و آبی فقط ترکیب‌های متفاوتی از ته رنگ‌ها را دریافت می‌کنیم. وقتی به سوی آنها نگاه می‌کنیم، ممکن است بسته به زاویه دیدمان اقسام ته رنگ‌ها را داشته باشیم.

نور ارغوانی دیگر ولی‌صادر که در حوالی همان بخش نور اولی در آسمان ظاهر می‌شود اما یک و نیم تا دو ساعت پس از غروب آفتاب اتفاق می‌افتد.

احتمال می‌رود این نور نیز به وسیله همان لایه ذراتی بوجود می‌آید که نور ارغوانی اولی پدید آمد. اگر لایه گسترده باشد، بخشی از نور که از لایه زیر افق منتشر می‌شود ممکن است دوباره از لایه مرئی منتشر شود. نور تولید شده به خوبی درخشان است و در آن صورت یک لکه ارغوانی کم‌رنگ دیده می‌شود.

[✱]گردآوری و تنظیم: بی تا آرمین فر

این کیفیتي بود که مثلاً در سال ۱۸۹۲ در ناحیه موسوم به «بیابان یونان» مشاهده شد.

حتی این تیرگی رنگ تناوب فصلی دارد. این کیفیت رانخستین بار «فلاماریون» در ناحیه موسوم به «پاندوره فرتوم» کشف کرد. آیا این کیفیت مربوط به گیاهانی است که در اثر حاصلخیزی مرتب زمین مریخ به این خوبی می‌رویند؟ این فرضیه‌ای است که ممکن است خیلی مقرون به حقیقت باشد.

ادامه دارد

این روزها می‌توان بسوی بهار را احساس کرد. نشانه‌های فرارسیدن بهار فقط محدود به شکوفه زدن و جوانه زدن درختان، شکفتن گل‌ها، آواز پرندگان و کاهش سرما نیست بلکه آسمان نیز مژده آمدن بهار و زنده شدن دوباره طبیعت را می‌دهد. اگر در این شب‌ها به آسمان بدون ماه و دور از آلودگی نوری نگاهی بیاندازیم متوجه تغییر و تحولاتی تازه خواهیم شد. تابش «منطقه البروج» یکی از پدیده‌های نجومی مربوط به شب‌های بهاری و نزدیک به بهار است که به صورت مخروطی از نور بسیار با شکوه و دیدنی در افق غرب و جنوب غربی پس از غروب خورشید یا در افق شرق اندکی قبل از طلوع خورشید دیده می‌شود. این پدیده را می‌توان با چشم غیر مسلح دید. هر چند گاهی با نورهای قرمز هنگام غروب خورشید اشتباه می‌شود یا این که در روشنی فلق و شفق به سختی می‌توان آن را تشخیص داد. همچنین در شهرها و مناطق نزدیک به شهر به علت بازتاب نور نمی‌توان این پدیده نورانی زیبا را مشاهده کرد زیرا با پرتوهای مصنوعی یکی می‌شود. منطقه البروج از راه شیری روشن تر نیست زیرا تابش نور در این منطقه در بخش بسیار وسیعی پراکنده می‌شود. این منطقه درخشان بودن خود را مدیون وجود ذرات بی شماری از غبار است که باعث انتشار و بازتاب نور خورشید می‌شوند. روشنائی منطقه البروج را می‌توان هم پس از غروب در افق غربی و هم قبل از طلوع در افق شرقی مشاهده کرد که ستارگان از درون آن به صورت خیلی زیبا و جالب دیده می‌شوند. بهتر است یکی از این شب‌ها به ناحیه‌ای دور از شهر بروید که آسمانی صاف، تاریک و به دور از هر گونه آلودگی داشته باشد. شما در این نواحی می‌توانید بین یک تا ۲ ساعت پس از غروب، نورهای ناشی از منطقه البروج را در افق غربی مشاهده کنید.

ستارهٔ سهیل از نظر درخشندگی دومین ستارهٔ درخشان نیمکرهٔ شمالی و پس از ستارهٔ شعرای یمانی است ولی در اصل این ستاره بسیار داغ‌تر، بزرگ‌تر (۱۵برابر) و درخشنده‌تر (۳۰برابر) از ستارهٔ شعرای یمانی است. در واقع ستارهٔ سهیل ۹ برابر دورتر از ستارهٔ شعرای یمانی است. ستارهٔ سهیل در مناطق پایین تر از ۳۲ درجه عرض شمالی حدود ۲ ساعت پس از شعرای یمانی طلوع می‌کند.

ستاره‌های «سماک رامج» و «سماک اعزل» در ابتدای شب در افق شرقی طلوع می‌کنند. خوشه پروین و صورت‌های فلکی ثور و جبار در افق غربی قرار گرفته‌اند و کم‌کم در حال غروب هستند. بنابراین ستاره درخشان «رجل الجبار» نیز در صورت فلکی جبار قصد غروب دارد. اکنون دیگر نوبت به صورت‌های فلکی اسد، جوزا، دب اکبر و سرطان است که شب‌ها در بالای سر ما با ستارگان زیبای خود ظاهر شوند.

صورت فلکی جوزا یادو پیکر را می‌توان به کمک ستاره‌های دوقلوی «کاستور» و «پولوکس» به راحتی در آسمان یافت. هر چند این دو ستاره از دید ما در آسمان بسیار به یکدیگر نزدیک هستند و نیز به یک اندازه درخشندگی دارند ولی در حقیقت دو ستاره بسیار متفاوت هستند و هیچ ارتباطی باهم ندارند. ستاره پولوکس یا بتا ـجوزا با قدر ۱/۲ در فاصله ۳۴ سال نوری از ما قرار دارد و یک غول به شمار می‌رود اما ستاره کاستور یا آلفا ـجوزا با قدر ۱/۶ در واقع تشکیل شده از ۶ ستاره آبی سفید است. این ستاره را اگر با چشم مسلح مشاهده کنیم به نظر یک ستاره می‌آید ولی اگر با تلسکوپ‌هایی با بزرگنمایی‌های متفاوت به آن نگاه کنیم به ستاره‌های مجزا تقسیم می‌شود. به این صورت که اگر ستاره کاستور را با یک تلسکوپ کوچک بررسی کنیم متوجه می‌شویم که یک ستاره دوگانه است که ستاره درخشان تر آن در کنار خود همدمی از نوع کوتوله سرخ دارد. با این وجود ستاره شناسان بر اساس طیف‌های بدست آمده از این سه عضو ستاره کاستور به این نتیجه رسیده‌اند که هر کدام از آنها یک ستاره دو گانه محسوب می‌شوند ولی چنان به یکدیگر نزدیک هستند که با قوی ترین تلسکوپ‌ها هم نمی‌توان آنها را از هم تشخیص داد و اثبات دو گانه بودن آنها فقط از طریق طیف سنسجی ممکن است. سه ستاره دو گانه کاستور به نام‌های کاستورA، کاستورBو کاستورC معروف هستند که در میان آنها کاستور A درخشان ترین است.

صورت فلکی جوزا دارای اعضای دیگری غیر از ستاره‌های کاستور و پولوکس است که بسیار مورد توجه دوستداران آسمان شب قرار می‌گیرند. خوشه M۳۵ یکی از این اعضا محسوب می‌شود که در مرز غربی این صورت فلکی و در فاصله ۲ هزار و ۸۰۰ سال نوری از ما قرار دارد. بیش از صد ستاره تشکیل دهنده این خوشه هستند که محدوده‌ای به اندازه قرص ماه را در آسمان اشغال کرده است. همچنین در صورت فلکی جوزا به یک عضو جالب دیگری بر می‌خوریم که سحابی «اسکیمو» یا «NGC۲۳۹۲» نام دارد. این سحابی از انواع سحابی‌های سیاره ای محسوب می‌شود.

صورت فلکی ارابه را ن یا «مسک العنان» به غرب آسمان پیشروی کرده است. ستارهٔ «عَیوق» یا آلفای ارابه ران درخشان ترین ستاره این صورت فلکی با قدر ۰/۱ ششمین ستاره درخشان آسمان به شمار می‌رود.

این ستاره در واقع شامل یک جفت ستاره غول زرد رنگ است. ستاره «زتای ارابه ران» نیز یک ستاره دو گانه شامل یک غول نارنجی و یک ستاره آبی رنگ است که به دور ستاره نارنجی می‌چرخد. ستاره آبی کوچک تر از ستاره نارنجی است و به عبارتی دیگر ستاره غول نارنجی اندازه‌ای حدود ۱۰۰ برابر خورشید دارد و ستاره آبی کوچک نیز ۴ برابر خورشید است. اما ستاره «اپسیلون ارابه ران» یک دو گانه است که همدم ستاره اصلی آن هنوز به طور کامل شناخته نشده است و ستاره اصلی یک ابر غول سفید و بسیار درخشان است که حدود ۱۰۰ هزار بار بیشتر از خورشید درخشندگی دارد.

صورت فلکی ارابه ران دارای یک خوشهٔ سه گانه شامل خوشه‌های M۳۶که شامل بیش از ۶۰ ستاره است و در فاصله حدود ۴ هزار سال نوری از ما قرار دارد، M۳۷که شامل ۱۵۰۰ ستاره و در فاصله حدود ۴۵۰۰ سال نوری از ما قرار دارد و خوشه M۳۸که شامل ۱۰۰ ستاره است و در فاصلهٔ حدود ۴۲۰۰ سال نوری از ما قرار دارد.

مریخ، سیاره پر رمز و راز

نگارنده: «پیر روسو»

بخش بیستم

ترفندهای کوچک به وسیله کلیدهای Shift و Ctrl

دو ترفندی که به وسیله دو کلید

Shift و Ctrl صفحه کلید امکان پذیر

است؛ Highlight و انتخاب متون

توسط صفحه کلید و دیگری بستن چندین برنامه به شکل همزمان.

انتخاب متون به وسیله کیبورد

در محلی که متنی در آن قرار گرفته است یک بار توسط موس یک تک کلیک کنید یا از طریق دکمه Tab به محلی که متون تایپ شده بروید سپس دکمه Shift را بگیرید و دکمه های چپ یا راست موجود روی کیبورد را متناوب وارد کنید تا آن قسمت از متن به حالت انتخاب درآورده شود. اگر این کار را به وسیله گرفتن دکمه Ctrl+Shift به شکل همزمان صورت دهید سرعت کار ۲ برابر می شود.

خارج کردن DLL ها از حافظه

با اجرا و بستن هر برنامه ویندوز ایکس پی، dllهای آن برنامه را در حافظه نامدتی نگه می دارد که این کار باعث اشغال حافظه خواهد شد. با این فرمان شما این اجازه را به ویندوز نخواهید داد.
وارد رجیستری شده سپس وارد کلید زیر شوید.

HKEY_CURRENT_USERSoftwareMicrosoftWin dowsCurrentVersionExplorer dows نام AlwaysUnloadDLL ساخته و مقدار آن را ۱ قرار دهید سپس LOGOFF کنید با این کار سرعت سیستم شما زیاد خواهد شد چون فضای رم شما پس از اجرا و بستن برنامه ها اشغال نخواهد شد.

ایجاد یک میان بر برای قفل کردن رایانه

با ایجاد یک فایل میان بر به راحتی و با سرعت بیشتر از حالت عادی می توان رایانه را به حالت Lock برد. برای انجام این کار روی صفحه نمایش خود Right-Click کنید و از Shortcut گزینه New را انتخاب کنید. سپس در پنجره هایی که ظاهر می شود در قسمت Type the location of the item فرمان زیر را کپی کنید:

runDll32.exe user32.dll,LockWorkStation پس از ایسن کار Next را بزنید و نام Shortcut را وارد کنید و در آخر دکمه Finish را بزنید. حال برای آزمایش می توانید آن را اجرا کنید. متوجه می شوید که رایانه به حالت قفل شدن رفته است.

بخش دهم

عکاسی دیجیتال دیجیتال عکاسی از کودکان

رشد کودک و تغییرات فرم صورت او در هفته های اول تولد باور نکردنی است. بهتر است یک رپرتاژ مصور از تغییرات و رشد کودک آماده کرد. در بعضی از عکس ها به ویژه روز تولد حتما از صورت مادر کودک استفاده شود. در هفته ها و ماه اول در زمینه پشت، صورت و دست های والدین را قرار داد و طوری عکاسی کرد که علاوه بر نگاه و توجه آنها مقیاس و مقایسه ابعاد صورت و دست و پای کودک با صورت و دست های پدر و مادر کودک در تصویر ثبت شده باشند. در سال های بعد شننا کردن، شیرجه زدن، آب بازی کودکان، صحنه های جذابی برای تهیه عکس از دوران کودکی است. در این سال ها استفاده از روش عکاسی از قبیل نمایش بازی و حرکت کودک با محو کردن زمینه پشت یا سوژه های قابل حرکت، وسائل بازی و غیره می توان نشاط، بازیگوشی و حرکت کودک را نشان داد. فراموش نشود جذابیت پرتره کودک در شیطنت ها و شلوغ کردن و بازی های کودکانه او نهفته است که با کمک تکنیک، سرعت دوربین و سرعت عمل عکاس قابل ثبت است.

عکس های دسته جمعی از کودکان قدری سخت تر است. جمع و جور کردن آنها، فرم دادن و مرتب کردن آنها به حوصله و دقت نیاز دارد. اگر عکس های دسته جمعی زیاده از حد خبری شوند در پرتره بچه ها، جذابیت صورت آنها را جایگزین بازی آنها کرده ایم. قدری که بزرگ تر شوند با کمال میل، با لباس های مختلف، ژست های متنوع، در کنار هر سوژه جذابی که انتخاب می کنیم قرار خواهند گرفت. بسیاری از بچه ها دوست دارند با حیوان دست آموز خود یا وسیله بازی به خصوصی که دوست دارند عکس یادگاری بیاندازند که کادربندی و نور خوب در زمینه پشت مناسب می تواند عکس جذابی به وجود بیاورد. در خصوص بچه های غریبه، باید با احتیاط کامل به آنها نزدیک شد تا احساس غریبی نکنند. عکس های صمیمی از بچه های سرگرم کار که با حداقل ژست گرفته شده اند، معمولا از بهترین عکس ها هستند.

ان تقاع دوربین و زاویه عکسبرداری از اهمیت خاصی برخوردار است؛ اگر عکس از ارتفاع بالا گرفته شود نشان آن خواهد بود که بچه از چه سطحی به ما نگاه می کند، ولی اگر می خواهیم دنیایی را که خود بچه می بیند نشان دهیم باید هم سطح دیده گان او یا حتی پائین تر عکس بگیریم.

بچه ها خیلی پر تحرک هستند؛ حالات و ژست بدن آنها به قدری سریع عوض می شود که ما را مجبور می کند به همان سرعت، خود را با آنها انطباق دهیم. عکاسان مد با پخش موسیقی به مدل های خود آرامش می دهند. این کار برای بچه ها هم می تواند کارساز باشد، به ویژه وقتی می خواهیم از آنها پرتره بگیریم.

در حال عکسبرداری، درباره هر چیزی با بچه ها صحبت نشود، حتی در مورد عکس هایی که می گیریم. این باعث می شود که بچه خود را در کاری که در حال انجام گرفتن است سهیم بدانند. باید با لبخند با کودک رو به رو شد و محیط را از حالت جدی حرفه ای به محیطی دوستانه بدل کرد تا کودک در برابر ما و دوربین احساس راحتی و آسودگی خیال کند. گاهی با نشان دادن شی عیبی که ممکن است تا به حال آن را ندیده باشد، کودک تحت تأثیر قرار گیرد. از آنجایی که کودکان معمولا کنجکاو هستند به راحتی می توان مدت ها آنها را با ابزار عکاسی سرگرم کرد و عکس های طبیعی و جالبی از چهره جستجوگرشان ثبت کرد.

هر چند پشت زمینه برای عکاس در استودیو بسیار قابل کنترل تر است اما بهتر است از کودکان در محیط هایی که با آن آشنایی دارند و در آن احساس آزادی عمل می کنند عکس برداری کرد.

از دوربین های سریع و لنزهای پر سرعت استفاده شود. حتما لنزهای

مختلف واید و تله، نورهای کمکی، باتری و کارت حافظه اضافی همراه داشت.

عکس خوب به نور خوب نیاز دارد. قبل از عکاسی از مناسب بودن نور مطمئن شوید. گاهی لازم است از نورهای مصنوعی چون فلاش، پروژکتور و البته

رفلکتور هم استفاده شود.

ادامه دارد

تاریخچه بازی های رایانه ای و ویدیویی

بنفش دهم

چپ AY-۳-۸۵۰۰

عملکرد AY-۳-۸۵۰۰طوری

طراحی شده بود که ۶ باتری ۱/۵ ولتی آن را تغذیه می کرد. بدین ترتیب عملکرد تعیین شده آن به جای ۵ ولت استاندارد منطقی با ۶ ولت بود. ساعت کوچک و تصویری ۲/۰ مگاهرتز آن پهنای ns۵۰۰ پیکسلی تولید می کرد. یک راه برای ساخت چنین

ساعتی تقسیم ساعت رنگ افشانMHz ۴X ۱۴,۳۱۸۱۸ بر ۷است که از آن ۲,۰۴۵ مگاهرتز به دست می آید. این بازی روی تعداد بسیار کمی از سیستم ها پیاده شد. این چپ تصویرهای ویدئویی مجزا برای بازیکن چپ، بازیکن راست، توپ و زمین بازی+شماره انداز را نمایش می داد که همه این ها با استفاده از رزистورهای الکتریکی گردهم آورده شده بودند. این امر به طراح ها امکان استفاده از نورافشانی متفاوت برای هر یک از این قسمت ها را می داد. این چپ در یک DIPاستاندارد ۲۸ پینی جاسازی شده بود.

برخی کنسول هایی که برای چپ AY-۳-۸۵۰۰اختصاص یافته انداز این قرار هستند (دست کم ۲۰۰ کنسول مختلف وجود دارد که از این چپ استفاده می کنند):

Sears Hockey Pong Coleco Telstar (Telstar, Classic, Deluxe, Ranger, Alpha,

انواع تبلت ها



انواع convertible – Tablet PC
یا تبلت تبدیل: یک بدنه اصلی دارای کیبورد و یک نمایشگر دارند. این نوع شباهت زیاد به لپ تاپ های پیشرفته دارد و اغلب بزرگ تر و سنگین تر از نوع Slate هستند. اغلب نمایشگر از طریق یک مفصل به بدنه متصل است؛ این مفصل به نمایشگر این امکان را می دهد که ۱۸۰ درجه حول محور خود بچرخد و بتواند به صورت برعکس روی بدنه و کیبورد قرار گیرد.

در این حالت یک صفحه تخت قابل نوشتن ایجاد

Tablet PC یک رایانه قابل حمل شبیه نوت بوک

یا یک دستگاه لوح مانند است که یک نمایشگر لمسی یا قلمی دارد و به کاربر خود این امکان را می دهد به جای موس و کیبورد دستگاه توسط انگشت دست یا یک قلم مخصوص که Stylus نام دارد کار کند.

Tablet PC ها توسط اتصالات بیسیم به شبکه و اینترنت متصل می شوند. شکل لوح مانند این رایانه ها این امکان را می دهد تا در مکان هایی که استفاده از لپ تاپ ها مشکل است قابل استفاده باشند. Tablet PC ها نقطه اوج پیشرفت فناوری سخت افزارهای نوت بوک و راحتی امکان کار و نیز ورود اطلاعات به دستگاه هستند.

Slate یا لوحی – نوعی از این خانواده که فاقد کیبورد هستند؛ هر چند که امکان اتصال جداگانه کیبورد USB یا بلوتوث به آنها وجود دارد. این نوع معمولا دارای نمایشگر از نوع LCD با سایز بین ۸٫۴ تا ۱۴٫۱ اینچ هستند و به عنوان رایانه کار در شغل های ایستاده مانند پزشکی –آموزش و غیره بسیار استفاده می شوند.

پژوهشگران در مطالعه جدید خود موفق به ساخت و توسعه ترانزیستورهای غیرسیلیکنی برای ساخت ترانزیستورهای مبتنی بر پروتئینی شدند که می تواند بنیان نسل جدیدی از ابزارهای الکترونیکی که هم انعطاف پذیر و هم تجزیه پذیر زیستی هستند را بنا بگذارد.

زمانی که دانشمندان ترکیب های مختلفی از خون، شیر و پروتئین مخاط را به ماده پایه افزودند، مولکول ها به واسطه سرهم بندی خودکار، صفحه ای نیمه رسانا

را در ابعاد نانو به وجود آوردند؛ در حالی که هر یک از پروتئین ها ویژگی جدیدی را در ترانزیستور ایجاد

می کرد. توانایی پروتئین خون در جذب اکسیژن امکان سازگاری نیمه رساناها با مواد شیمیایی ویژه ای را به وجود می آورد که به واسطه آن ویژگی های خاصی ایجاد خواهند شد. پروتئین های شیر که استقامت را در محیط های سخت بالا می برند، برای ایجاد فیبر هایی به کار گرفته شدند که سنگ بنای ساخته شدن ترانزیستور مورد

«جان پرسپر اکرت»، سازنده نخستین

ماشین حسابگر

جان پرسپر اکرت John Presper Eckert فیزیکدان اهل فرانسه است. او با «جان ماچلی» John WMauchly و همراه یک تیم ۵۰ نفری کار می کرد که قصد ساختن نخستین ماشین حساب همه منظوره الکترونیکی را داشتند. این ماشین حسابگر با عنوان «انیاک» در دانشگاه پنسیلوانیا در دانشکده مهندسی الکترونیک «مور» ساخته شد. برخی انیاک را به عنوان نخستین رایانه الکترونیکی می شناسند. اکرت با سمت سر مهندس، بخش سخت افزار

الکترونیک

را پشتیبانی می کرد و ماچلی نیز به عنوان مدیر مشاو، بخش نرم افزار و برنامه نویسی را بر عهده داشت. ماشین حساب دیجیتالی که با استفاده از لامپ خلاء، پرسرعت، حافظه سلسله مراتبی و زیر برنامه کار می کرد، به دنبال جنگ جهانی دوم به وسیله آزمایشگاه تحقیقات بالستیک اداره جنگ آمریکا برای محاسبه جدول آتش موشک ها پشتیبانی می شد. تیم مور برای ساخت «ادواک» (رایانه متغیر گسسته الکترونیکی) پیشروی کردند که به طور تقریبی سریع تر بود و از سیستم دودویی به جای سیستم اعشاری استفاده می کرد. ماچلی وایکرت بعدها یک کمپانی برای ساختن یونیواک (رایانه خودکار عملی) را راه اندازی کردند.

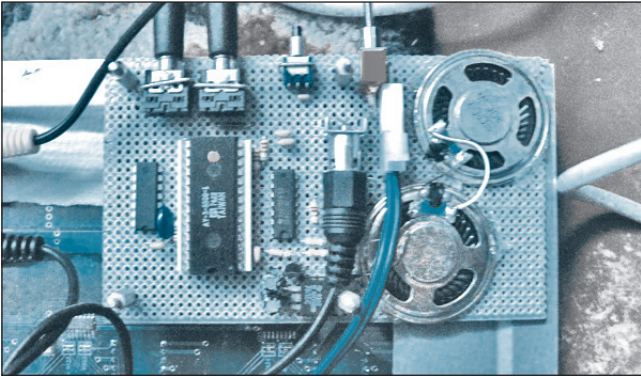
راهشمای خرید رایانه های

چاپگر ها

امکانات ویژه ای مانند، اسلات حافظه، پتل مانیتور LCDدارند و امکان دیدن عکس و چاپ بدون PCرا می دهد.

چاپگر های جوهر افشان یک انتخاب مناسب برای بیشتر افرادی است که می خواهند از چاپگر در مصارف خانگی و پژوهشی کوچک استفاده کنند. ولی انتخاب چاپگر جوهر افشان برای کسانی که می خواهند تنها کیفیت بالایی در چاپ داشته باشند، مناسب نیست. سازندگان چاپگر از یک سیاست شبیه به فروش ابزار تیغ صورت تراشی در فروش چاپگرهای خود استفاده کرده اند. در این روش می توان با قیمت نه چندان زیاد، یک تیغ مناسب را خریداری کرد اما پس از مدتی استفاده، باید مقدار زیادی پول برای تعویض تیغ های کند شده پرداخت که در مقایسه با قیمت کلی خود ابزار کمی بالا است. داستان خرید کارت ریج برای چاپگرهای جوهر افشان نیز همین طور است. زیرا ما چاپگر را با قیمت تقریبا پایین خریداری می کنیم ولی وقتی می خواهیم کارت ریج چاپگر خود را عوض کنیم، قیمتی حدود یک سوم قیمت کل چاپگر را باید بپردازیم که کمی گران به نظر می رسد و برای کاربران عمومی به صرفه نیست.

ادامه دارد



S2204 Zanzussi/Seleco Play-O-Tron-ic Videomaster (Strika, Strika 2, Colourscore 2, SuperScore) APF TV Fun (Model 401)

ادامه دارد
*برگردان: مرتضی جوهری

گیاهان ایران

گل شیپوری

نام علمی: ***Arum maculatum***

گیاهی علفی و دارای ریزوم متورم یا به عبارت دیگر غده ای تقریباً استوانه ای دراز در زیر خاک است که به صورت افقی رشد می‌کند. برگ هایی بزرگ با دمبرگ بلند و به شکل تخم مرغی تا نیزه ای به طول ۷تا ۲۲ میلی متر دارد. گل ها عطری ناخوشایند از خود متصاعد می کنند که حشرات گرده افشان گل را به خود جلب می‌کنند. میوه آن قرمز رنگ است. تمامی قسمت های این گیاه سمی است.در جنگل های مرطوب، دره های عمیق، در میان خار و خاشاک و در دشت ها تا کوهستان ها می‌روید.

نام دیگر آن «قلقاس لکه لکه» است ودر ایران در دامنه های شمالی و مرطوب البرز و کوه های تالش می‌روید.



گل شیپوری در یک باغ

میات وحش

محیط زیست

گوناگون

باستان‌شناسی

حیات وحش ایران

چکاوک کاکلی



راه آهن، فرودگاه ها، زمین های ورزشی و پادگان ها دیده می‌شود. آشیانه را از مواد گیاهی شامل علف ها، رشته های گیاهی، ریشه های کوچک و ظرفی، برگ ها و به ندرت موی حیوانات درون فرو رفتگی های کم عمق زمین می‌سازد و توسط مواد نرم تر آستر می‌کند. معمولاً ساخت آشیانه در شرایط عادی ۲ تا ۴ روز طول می‌کشد. معمولاً درون کشتزار ها، کنار جاده ها و خط آهن و حتی روی پشت بام خانه ها می‌توان آشیانه چکاوک کاکلی را دید. همیشه به صورت جفت هستند و نر و ماده هیچ گاه همدیگر را ترک نمی‌کنند. هر بار ۲ تا ۶ تخم می‌گذارد. تخم ها به رنگ خاکستری بالکه های قهوه ای کمرنگ است. جوجه ها ۱۴ تا ۱۶ روز پس از بیرون آمدن از تخم می‌توانند پرواز کنند. رژیم غذایی شامل مواد گیاهی، حشرات و سایر بی مهرگان است. بر خلاف تصور عموم چکاوک کاکلی نه تنها آفت کشاورزی نیست بلکه با از بین بردن تخم علف های هرز و حشرات نقش مهمی در کنترل بیولوژیکی آفات دارد و به عنوان دشمن طبیعی آفات کشاورزی محسوب می‌شود.در فاصله سال های ۱۹۷۰ تا ۲۰۰۰ کاهش شدیدی در جمعیت چکاوک کاکلی در دنیا رخ داد و دلیل آن استفاده از سموم آفت کش و از بین رفتن آشیانه آن با توسعه زمین های کشاورزی، جاده سازی و غیره بود. این پرند در لیست IUCN اقرار دارد ولی از نظر وضعیت زیستی خطری جدی آن را تهدید نمی‌کند و در این لیست در وضعیت LC یا کمترین خطر قرار گرفته است. جمعیت این پرند در ایران در سال های اخیر تا حدودی کاهش یافته ولی هنوز در آستانه خطر جدی قرار نگرفته است. این گونه نخستین بار در سال ۱۷۵۸ میلادی توسط دانشمند سوئدی به نام «کارل لینه» کشف و نامگذاری شد.

«چکاوک کاکلی» با نام علمی Galerida cristata به‌خانواده «چکاوکیان» یا «چکاوک ها» (Alaudidae) و راسته «گنجشک سانان» یا Passeriforms تعلق دارد. اندازه آن ۱۶ تا ۱۹ سانتی متر که کمی بزرگ تر از گنجشک خانگی است. طول دو سر بال های باز شده این حیوان ۲۹ تا ۳۸ سانتی متر و میانگین وزن بالغ آن بین ۳۵ تا ۴۵ گرم است. چکاوک کاکلی مقاری نسبتاً طول، قوی، مخروطی شکل و کمی خمیده دارد. دم کوتاه، بال ها پهن و گرد و پاها ظریف و باریک است. کاکل بلند روی سر دارد که می‌تواند آن را بخواباند یا برافراشته کند. رنگ آمیزی بدن با محیط زیست آنها متناسب است و باعث استتار در زیستگاه می‌شود. پر و بال در ناحیه فوقانی بدن ترکیبی از قهوه ای خاکستری و نخودی به صورت خالدار و راه راه، ناحیه بالایی سینه دارای رگه های منظم و مشخص، کاکل تیره تر، چانه مایل به سفید، ناحیه زیرین بدن و شکم یک دست سفید مایل به نخودی یا مایل به خاکستری، ناحیه زیرین دم نخودی و زیر بال ها نخودی اندکی مایل به نارنجی که هنگام پرواز مشخص است. منقار خاکستری متمایل به قهوه ای و پاها نخودی مایل به نارنجی است. نابالغ ها دارای کاکل کوچک، پرهای کرکی پراکنده و بلند در لابه لای پر و بال هستند و خال ها و لکه های بیشتری بر پشت بدن دارند. پرنده ماده شبیه به پر نده نر است.

زیستگاه این پرند در نواحی استپی نیمه بیابانی و خشک با پوشش گیاهی اندک و پراکنده تا ارتفاع ۲ هزار متر است. اغلب در زمین های بایر، اطراف روستاها و شهرها، زیاله دان ها، جاشیه جاده ها و خطوط راه آهن، فرودگاه ها، زمین های ورزشی و پادگان ها دیده می‌شود. آشیانه را از مواد گیاهی شامل علف ها، رشته های گیاهی، ریشه های کوچک و ظرفی، برگ ها و به ندرت موی حیوانات درون فرو رفتگی های کم عمق زمین می‌سازد و توسط مواد نرم تر آستر می‌کند. معمولاً ساخت آشیانه در شرایط عادی ۲ تا ۴ روز طول می‌کشد. معمولاً درون کشتزار ها، کنار جاده ها و خط آهن و حتی روی پشت بام خانه ها می‌توان آشیانه چکاوک کاکلی را دید. همیشه به صورت جفت هستند و نر و ماده هیچ گاه همدیگر را ترک نمی‌کنند. هر بار ۲ تا ۶ تخم می‌گذارد. تخم ها به رنگ خاکستری بالکه های قهوه ای کمرنگ است. جوجه ها ۱۴ تا ۱۶ روز پس از بیرون آمدن از تخم می‌توانند پرواز کنند. رژیم غذایی شامل مواد گیاهی، حشرات و سایر بی مهرگان است. بر خلاف تصور عموم چکاوک کاکلی نه تنها آفت کشاورزی نیست بلکه با از بین بردن تخم علف های هرز و حشرات نقش مهمی در کنترل بیولوژیکی آفات دارد و به عنوان دشمن طبیعی آفات کشاورزی محسوب می‌شود.در فاصله سال های ۱۹۷۰ تا ۲۰۰۰ کاهش شدیدی در جمعیت چکاوک کاکلی در دنیا رخ داد و دلیل آن استفاده از سموم آفت کش و از بین رفتن آشیانه آن با توسعه زمین های کشاورزی، جاده سازی و غیره بود. این پرند در لیست IUCN اقرار دارد ولی از نظر وضعیت زیستی خطری جدی آن را تهدید نمی‌کند و در این لیست در وضعیت LC یا کمترین خطر قرار گرفته است. جمعیت این پرند در ایران در سال های اخیر تا حدودی کاهش یافته ولی هنوز در آستانه خطر جدی قرار نگرفته است. این گونه نخستین بار در سال ۱۷۵۸ میلادی توسط دانشمند سوئدی به نام «کارل لینه» کشف و نامگذاری شد.

✽مرتضی جوهری

آشنایی مورچه ها با هندسه



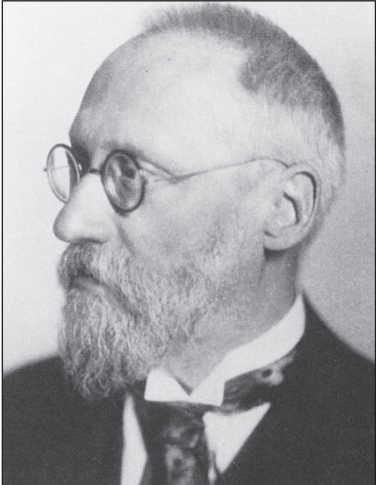
نتیجه روشنی به بار آورد.فاینمن متذکر شد که شواهد نشان می دهد مورچه ها مسیر و جهت را تشخیص می دهند اما آزمایش های او نمی تواند این نکته را که مورچه ها حس تشخیص هندسه و جغرافیای موقعیت را دارند مشخص سازد. اما پژوهش های بعدی به وسیله زیست شناسان نشان داد که در میان ۲۰هزار نوع مختلف از مورچه ها، روش های یکسانی برای راهیابی به کار نمی رود و همه این انواع مختلف به یک میزان از توانایی در تشخیص مسیر برخوردار نیستند. بسیاری از مورچه ها از نشانه های بیرونی در مسیر برای تشخیص موقعیت و جهت خود استفاده می کنند. زمانی تصور می شد که مورچه های برگ خوار جنگل های برزیل از میدان مغناطیسی زمین برای این منظور کمک می گیرند.

مؤثرتری اطلاعات مفید را به مورچه های دیگر انتقال دهند، مثلاً با بر جای گذاشتن رد پای شیمیایی از محل غذا در برابر مورچه هایی که کمتر در این زمینه موفق هستند، پایدار می سازد. آشنایی با هندسه و مکان نیز شانس بقای مورچه ها را بالا می برد، به این شرط که مکانیسم قابل استفاده ای در این زمینه موجود باشد و این امر بر بازده یافتن غذا بیفزاید. فاینمن در آزمایش خود مورچه ها را روی یک تکه کاغذ از نقطه ای به نقطه دیگر می برد و در برابر شان اندکی ششکر قرار می داد تا دریابد که آیا این مورچه ها می توانند دیگر مورچه ها را از محل غذا مطلع سازند؟ اما مطالعاتی که او در خصوص آشنایی مورچه ها با هندسه انجام داد نتایج متناقضی به بار آورد. او به عنوان نمونه مشاهده کرد مورچه هایی که در اتاقش سرگرم فعالیت هستند نمی توانند مسیر درست را از مسیر نادرست در امتداد یک راه خاص تشخیص دهند. اما بعدها در جنگل های برزیل شاهد آن بود که مورچه های برگ خوار این جنگل ها از این توانایی برخوردار هستند. او این فرضیه را مطرح کرد که مورچه های برزیلی از نوعی ماده شیمیایی برای تعیین جهت صحیح در مسیر حرکت استفاده می کنند. به عبارت دیگر این مورچه ها می توانند یک مسیر را به صورت الف – ت – ب – ت – فاصله – ب – الف، ت و ب – فاصله مشخص کنند که به معنای آن است که مسیر حرکت غیر متقارن است. در حالی که مسیری که به صورت الف، فاصله، الف و غیره علامت گذاری شده است، صرفاً یک مسیر متقارن را نمایش می دهد. اما آزمایش های بعدی او در منز نش در کالیفرنیا نتوانست

مورچه ها در زمره حشراتی هستند که به صورت دسته جمعی زیست می کنند و پس از میلیون ها سال فرآیند تکامل، امور حیرت آوری را فرا گرفته اند. شماری از زیست شناسان در صدد بر آمده اند با مطالعه دقیق تر در نحوه عمل این حشرات از مدل های رفتاری آنان برای حل مسائلی که مهندسان با آنها مواجه هستند، کمک بگیرند. چند دهه قبل، زمانی که «ریچارد فاینمن» فیزیکدان خوش ذوق آمریکایی سرگرم کار روی رساله دکتری خود بود، متوجه شد لششکری از مورچه ها به اتاق او هجوم آورده اند و گنجیه ای را که او مواد غذایی اش را در آن نگاه می داشت مورد حمله قرار داده اند. رفتار این مورچه ها ذهن حساس و مسئله یاب این فیزیکدان جوان را تحریک کرد و او مصمم شد از اسرار رفتار دقیق و حساب شده این موجودات سر درآورد. هر چند فاینمن نتوانست به همه پرسش هایی که در آن زمان در مورد رفتار مورچه ها داشت پاسخ دهد، اما این پرسش ها، از جمله این که مورچه ها چگونه به وجود مواد غذایی در گنجیه قفل شده پی می برند؟ یا آن که چگونه راه لانه تا محل غذا و بالعکس را پیدا می کنند؟ یا آن که چگونه به یکدیگر درباره وجود مواد غذایی و محل آنها اطلاع می دهند؟ و این که آیا هیچ تصویری از هندسه و مکان در ذهن دارند؟ موجب شد که فاینمن و پس از او شماری از زیست شناسان و پژوهشگران به بررسی جدی در این زمینه بپردازند. گزینش طبیعی جست و جوی غذا را به صورت فعالیتی که برای بقا ضروری است در قیاس با دیگر فعالیت ها اولویت می یخشد. این فرآیند، همچنین نسل مورچه هایی را که قادر هستند به نحو

جانورشناسان نامی جهان

فرانتس ورنر



«فرانتس ورنر» جانورشناس و پژوهشگر اتریشی در ۱۵ اوت ۱۸۶۷ در وین به دنیا آمد و در ۲۸ فوریه ۱۹۳۹ در همان شهر در گذشت. او کار شناس در زمینه خزنده شناسی و حشره شناسی بود و گونه های بسیاری از قورباغه ها، مارها، حشرات و موجودات زنده دیگر را توصیف و شناسایی کرد.

پدر «ورنر» او را از سن ۶ سالگی با خزندگان و دوزیستان آشنا کرد. او که دانشجوی باهوشی بود، بیشتر اوقات با «ژرژ آلبرت بولانژه» ۱۸۵۸–

بخش هفتم

پایغ وحشی خانگی

بیماری های پرندگان

برونشیت عفونی ساین بیماری در سراسر دنیا در کشورهای آسیایی چون هند، ژاپن، کره و چین و نیز استرالیا و اروپا و آمریکا شیوع یافته است. غالباً شیوع آن حتی در گله های واکسینه شده نیز روی می دهد. انواع ویروس های جدا شده از این دسته، غالباً از انواع متمایز واکسن هستند. بیماری برونشیت عفونی طیور نوعی بیماری ویروسی بسیار مسری تنفسی طیور به شمار می رود که مشخصه آن تراکیت، سرفه و عطسه است. این بیماری سبب تلفات و زیان های اقتصادی بالا به علت تلفات سنگین، وزن گیری پائین و کاهش بازده غذایی، بروز عفونت های مختلف پیچیده خواهد شد. همچنین علت اصلی افت تولید تخم مرغ و همچنین کیفیت آن است. انتقال سریع این بیماری و وقوع چندگانه سررو تیپ های ویروس این بیماری حالت بسیار پیچیده ایی را ایجاد کرده است. میزان مرگ و میر در جوجه های گوشتنی ظرف مدت دو هفته به حداکثر مقدار ممکن می رسد و از سن ۱۵ الی ۴۵ روزگی زندگی آنها رخ می دهد. مرگ و میر نیز به طور معمول بر اثر عفونت های باکتریایی ثانویه روی می دهد. عفونت های باکتریایی نیز به دلیل صدمه خوردن به مجاری تنفسی بر اثر ویروس بیماری برونشیت است. وقوع بیماری با سن نسبت عکس دارد. برخی از انواع این ویروس توانایی گرفتن تلفات تا ۳۰ درصدی از گله جوجه های جوان را دارند.

ویروس این بیماری در داخل تخمدان نیز تکثیر می یابد. بیماری برونشیت عفونی در پرندگان تخمگذار که سن بالا دارند می تواند منجر به کاهش ۱۰ تا ۵۰ درصدی یا بیشتر در تولید شود. همچنین با بروز این بیماری، تولید تخم مرغ های بد شکل نیز افزایش خواهند یافت. به طور معمول، میزان تولید پس از بروز این بیماری به حالت عادی باز نخواهد گشت. برخی از مواقع، بروز این بیماری در پرندگان جوان سبب رشد ناقص و ناکافی تخمدان خواهد شد.

ادامه دارد

آلپوم پرندگان

مانا کین سر طلایی

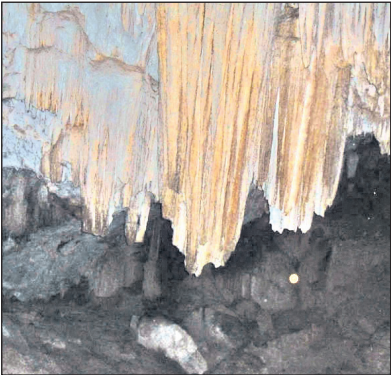
نام علمی: ***Pipra erythrocephala***



پرنده ای کوچک است که در جنگل های آمازون در امریکای جنوبی زندگی می کند و از حشرات و میوه ها تغذیه می کند.

غارهای ایران

غار ولی



غار ولی در ۵ کیلومتری جنوب غربی روستای گشنه رود(روستای گورد) ازبخش عمارلو، شهرستان رودبار در استان قزوین با مختصات ۴۹/۵۲/۵۵ طول شرقی و ۳۳/۳۴/۲۰ عرض شمالی در ارتفاع ۱۶۲۰متری قرار دارد که حدود ۲۵۰ میلیون سال قبل بر اثر انحلال سنگ های آهکی سازند روتنه تشکیل شده و متعلق به دوره پرمین و اواخر دوران اول زمین شناسی است.نام نزدیک ترین کوه به غار، «انگول» است.دهانه غار رو به شمال و به صورت شکافی به طول ۲ متر و عرض نیم متر و اطراف غار نسبتا پر از درخت و بوته است. این غار از نوع مرطوب بوده و دارای یک دهانه و یک تالار اصلی و چند تالار فرعی به مساحت حدود یک صد متر و ارتفاع ۲۰ متر است که هوایی ساکن و سرد دارد. متأسفانه استلاکتیت ها و استالاکمیت های بسیار زیبا و حجیم آن به دلیل دسترسی نسبتا آسان دستخوش تخریب سودجویان قرار گرفته و چکیده ها و چکنده های فراوانی توسط غارتگران شکسته و به یغمارفته است. بعضی شواهد از انسان زی بودن این غار در گذشته های دور نیز حکایت دارد. این اثر در تاریخ ۱۹ مرداد ۱۳۸۴ با شماره ۱۲۸۲۴ به عنوان یکی از آثار ملی ایران به ثبت رسیده است. این غار از طریق روستاهای آلولک، کامسر، کاکوهستان، طهمورث آباد و گشنه رود قابل دسترسی است و در ۳ کیلومتری آبادی گودر و ۵ کیلومتری روستای گشنه رود واقع است. با یک ساعت پیاده روی و عبور از مناطق زیبای کوهستانی، تپه های بلند و کوه تاه و صخره های شکسته شده بر اثر سیل به دهانه غار می رسیدم. ورود به غار با توجه به دهانه گشاد آن، کاری ساده است. پس از پشت سر گذاشتن یک اتاقک مانند کوچک، باید از دهانه ای بسیار باریک به صورت سینه خیز و خوابیده گذریم. پس از این دهانه، نوبت به منطقه دیگری می رسد که سراشیبی تندی دارد و به یک سالن بزرگ زیبا که پر از چکنده ها و چسکیده های نازنین اویزان است، منتهی می شود. در گوشه ای از غار، چشمه کوچکی وجود دارد که دارای آبی زلال و گوارا است. دو دهانه دیگر غار بر اثر زمین لرزه شدید سال ۱۳۹۱، کاملا مسدود شده اند.

طبیعت در روستاهای ایران

روستای کرمجان

این روستا از لحاظ جغرافیایی در نقطه کور و بین مرز سه استان مرکزی، قم و اصفهان قرار دارد. ولی از لحاظ تقسیمات جغرافیایی از توابع بخش کهک، شهرستان قم واقعدر استان قم و در ۴۵ کیلومتری جنوب غربی استان قم است. در نزدیکی این روستا، روستای قبادیزن قرار دارد.

روستای کرمجان در دامنه شمالی کوه های جنوب کهک و در منطقه ای سرسبز و حاصلخیز واقع شده است. این منطقه به جز آثار و سکونتگاه های باستانی فراوان که در سراسر منطقه دیده می شوند، از لحاظ بررسی های زمین شناسی و بازمانده فسیل های چند میلیون ساله نیز غنی و ارزشمند است. این فسیل ها متعلق به انواع ماهی ها، صدف های دو کفه ای، مرجان ها، ستاره های دریایی و Haplothecia pengilly هستند که برخی از آنها متعلق به دوران پالئوزوئیک است. کرمجان روستایی با طبیعت بکر و دست نخورده است که در ارتفاعات رشته کوه های الوند قرار دارد چندانقله ۲۱۰۳ هزار متری این روستا را احاطه کرده که ارتفاع زیاد از سطح دریا و احاطه شدن توسط کوه ها و آب های زیر زمینی فراوان در این منطقه باعث سرسبزی و خوش آب و هوایی این منطقه شده است. رودخانه دره باغ رودخانه ای فصلی به طول ۴۵ کیلومتر است که در طول مسیر از روستاهای مسیر کرمجان، بیرهند، ابرجس،

منطقه شکار ممنوع ام الدبس و میشداغ



که محدود پراکنش آن در کنار چشمه های موجود است. همچنین وزغ سبز نیز در منطقه وجود دارد. از خزندگان منطقه میشداغ بز مچه بیابانی و آگامای دم تیغی به فراوانی در منطقه دیده می شوند. علاوه بر آن انواع اسکنینگ و مارهایی همچون افعی شاخدار عربی، شتر مار، مار پلنگی، کورمار خوزستانی و مار قیطا نی نیز در منطقه وجود دارند.

تیهو، دم جنبانک زرد، دم جنبانک ابلق، دم سرخ، سینه سرخ، کبوتر کوهپایه ای، کبوتر چاهی، قمری، هوبره، درنا، آنقوت، باقر قره شکم سیاه و شکم سفید، سار، گلار یول، عقاب دشتی، جغد کوچک، عقاب طلایی و نیز انواع چک چک ها، چکاوک ها و گنجشک ها را نام برد.

یک گونه قورباغه در منطقه دیده می شود

(Astragalus) نیز دیده می شود. جامعه گیاهی نی (Phragmitec) به صورت پراکنده در کنار آبگیر ها و چشمه های منطقه دیده می شوند. از جمله گیاهان منطقه می توان به اسکنبیل، حنظل، کهورک، کهور پاکستانی، استبرق، خار شتر، علف مار، بهمن، کنار، گز، کاروان کش و رملیک اشاره کرد.

از پرندگان این منطقه می توان به کبک،

منطقه میشداغ از توابع شهرستان شوش به شمار می رود و در غرب رودخانه کرخه در ۴۵ کیلومتری شمال غرب سوسنگرد قرار گرفته است. از نظر تقسیمات کشوری از شمال به روستای بیت راشد، از جنوب به روستای ابو حلاج، از شرق به تپه ماهور های الله اکبر و از غرب به تنگه چزابه در مرز ایران و عراق محدود می شود.

از نظر موقعیت طبیعی در بخش شمالی به دشت چنانه و امتداد جنوبی دشت عباس و دشت فکه و رقابیه محدود می شود. این منطقه شامل زیستگاه هایی چون تپه ماهورها، ارتفاعات تا ۲۵۰ متر از سطح دریا و منطقه دشتی در دامنه ارتفاعات تشکیل شده است. مساحت آن ۹۰ هزار هکتار برآورد شده است. بخشی وسیعی از محدوده شمالی، غربی و شرقی منطقه را شنزار های روان در برگرفته است.

این منطقه از بارندگی کمتر از ۲۰۰ میلی متر برخوردار است و اقلیم گرم و خشکی دارد. عمده منابع آب منطقه میش داغ علاوه بر بارندگی اندک زمستانه از ۳ چشمه که هر سه در بخش کوهستانی منطقه قرار دارند فراهم می شود. آب این چشمه ها تا حدودی لب شور است.

بیشتر پوشش گیاهی منطقه دشتی و دامنه ها را درختچه ای شامل می شود. وجود این درختچه ها علاوه بر حفظ خاک، جلوگیری از حرکت شن های روان و ایجاد میکرو کلیما و سایر نقش های اکولوژیک در حفاظت از گونه های مختلف جانوران منطقه از جمله آهو نیز نقش دارد.

آهوان از سایه این گیاه برای استراحت پناهنهان شدن و از برگ و میوه آن جهت تغذیه استفاده می کنند. درختچه های قیق، پوشش گیاهی عمده ارتفاعات میش داغ را شامل می شود و در بین آنها بوته های گون



کهک، سیرو و ورجان عبور می کند و رودخانه فردو به آن می ریزد. رود دره باغ از ریزابه های قم رود و حوزه آن دریاچه نمک قم است. شیب متوسط این رود ۳/۵ درصد و مسیر کلی آن شمالی است. این رودخانه از میان روستای کرمجان می گذرد. کوه پلنگایی (پلنگ آبی) که ۳۱۵۴ متر ارتفاع دارد، در ۴۸ کیلومتری جنوب غربی قم و در ۸ کیلومتری جنوب باختری روستای کرمجان واقع شده است. این کوه از شمال به مامو و از خاور به ارتفاعات غلیق متصل می شود. رودخانه های راونج، دره باغ و ازنا از این کوه سرچشمه می گیرند. آب و هوای این روستا معتدل کوهستانی و دارای چندین فئات آب و چندین چشمه سار است. پوشش گیاهی روستا شامل انواع گیاهان دارویی از قبیل گل گاوزبان، شیرین بیان، گل ختمی، شاتره، خاکشیر، کاسنی و گون است. جانوران و پرندگان روستا شامل شغال، گرگ، روباه، خرگوش، کبک و تیهو، بز مچه، گرزه مار، شترمار و غیره است.

قوچ و میش، بزکوهی، آهو، خرگوش، موش خرما، تششی، خار پشت، سمور، روباه، گرگ، شغال، گربه وحشی، گراز، کفتار، انواع دویا، جربیل، موش و خفاش از پستانداران این منطقه هستند.

منطقه ام الدبس دربر گیرنده بخش دشتی و تپه ماهوری میشداغ است که در اطراف جاده بستان به شهر الوان (عبدالحان)، حد فاصل مزارع کشاورزی شمال رودخانه کرخه بستان و جنوب کوه های میشداغ قرار گرفته است. این منطقه از شرق به تپه ماهورهای چزابه در نزدیکی مرز عراق منتهی می شود. فاصله زمینی جنوبی ترین نقطه منطقه تا شهر بستان تقریبا ۵ کیلومتر و تا شهر سوسنگر ۴۰ کیلومتر است.

منطقه ام الدبس شامل تپه های شنی فعال و متحرک و تپه ماهورهای شنی تثبیت شده است. ۲۵ هزار هکتار از وسعت این منطقه به وسیله طرح های تثبیت شن های روان اداره منابع طبیعی دشت آزادگان، مالج پاشی و درختکاری و تثبیت شده است.

در منطقه ام الدبس هیچ چشمه ای وجود ندارد. جانوران منطقه از آبگیرهای کوچکی که در نقاط پست تر و گود زمین که ۱۲ ماه سال آب دارند استفاده می کنند.

همچنین تا قبل از اجرای طرح های تثبیت شن های روان، پوشش گیاهی قابل توجهی وجود نداشت. با شروع این طرح ها اداره منابع طبیعی اقدام به کاشت درختان و درختچه های مقاومی مانند کهور پاکستانی، استبرق، پانی کوم، آکاسیا و یکتوریا، گز شاهی و اسکنبیل کرده است. در این مدت گیاهان خود رویی مانسند «پنی زی توم» نیز رشد کرده اند. این منطقه به تازگی به یکی از مناطق حفاظت شده تحت نظارت سازمان محیط زیست تبدیل شده است.

*عکس: مرتضی جوهری



کوهستان صداها، «سیررادی اور گانوس»

اینجا کوهستان صداها است اما نه صداهایی از جنس هیاهوی شهری.

اینجا صداها از باد زاده شده اند و از جنس سنگ سخت کوهستان هستند.

هزاران سال است که باد کوه های «کوهستان صداها» یا منطقه «سیررادی اور گانوس» را در این نقطه از سرزمین پهناور مکزیک می نوازد و اثر هنری که به جا گذاشته، ارگ هایی مانند کلیسای سنگی غول پیکری هستند که سر به آسمان برافراشته اند و شاهین های بلند پرواز در اوج آسمان از آنها پاسبانی می کنند.

اینها در اثر فرسایش حاصل از باد در طول هزاره ها به وجود آمده اند. در این جا باد می نوازد و سکوت دست افشانی می کند. سکوتی که با قدم گذاشتن هرانسانی به آنجا در هم می شکند. اگر واژه ای یا صدای برهم زدن دست هایی به سوی این اشکال طبیعی استوانه ای شگفت انگیز روانه شوند چندین بار در کوهستان می پیچند سپس آرام آرام خاموش می شوند. لحظاتی پیش از این که گوی آتشین خورشید از صحنه آسمان به کنار رود و جای خود را به ماه نقره فام دهد منظره ای حیرت آور در این مکان ظهور می کند: سایه های ارگ های سنگی اشکال انسانی و حیوانی واقعی و اسطوره ای خیال برانگیزی را ایجاد می کنند که بوته ها و روباه ها در پناه آنها به خواب می روند.

*عکس از: فرزانه پورمظاهری

کلویدها

در قرن بیستم به دنبال کشف قابلیت های گسترده مولکول ها در ساختن مواد جدید، علوم مرتبط با ذرات ریز توسعه یافتند. یکی از این یافته ها که امروزه توسعه چشمگیری پیدا کرده، «کلوید» و انواع مختلف آن است. اگر در یک لوله آزمایش تایک سوم گنتجایش آن الکل معمولی بریزیم و به آن نصف فاشسِ قاپخورِی گرد گوگرد اضافه کنیم سپس مخلوط حاصل را به ملایمت داخل یک بشِر آب داغ گرما بدهیم و هم بزنیم، می بینیم که گوگرد در الکل حل می شود. اما اگر چنین محلولی را در یک ظرف سرد خالی کنیم، پدیده دیگری به وجود می آید. در مخلوط جدید، گوگرد به صورت ذرات ریزی درمی آید و هر ذره با آن که خیلی ریز است، از صدها و گاه هزاران اتم تشکیل شده است؛ این ذرات را «کلوید» می نامند. در سال ۱۸۶۱، «توماس گراهام»، عبور مواد مختلف را از درون غشای تراوا آزمایش کرد. او دریافت که گروهی از اجسام به آسانی از درون غشا عبور می کنند و گروه دیگر به هیچ وجه از آن نمی گذرند. این دانشمند، اجسام گروه اول را «کریستالوئید» (شبه بلور) و گروه دوم را «کلوید» (شبه چسب) نامید.

کلویدها ظاهری محلول مانند دارند. یعنی به ظاهر همگن و شفاف هستند و مانند محلول ها از سوراخ های کاغذ صافی می گذرند. با وجود این، چهار تفاوت اساسی میان کلویدها و محلول ها دیده می شود:

۱- در کلویدها، اندازه ذرات پخش

شده، از اندازه ذرات حل شده در محلول ها، یعنی مولکول ها و یون ها، بزرگ تر و بین ۱۰–۷ و ۱۰–۸سانتی متر است؛ در حالی که اندازه ذرات حل شده در محلول ها حدود ۱۰–۹ متر (نانومتر) است، یعنی ابعاد یون ها.

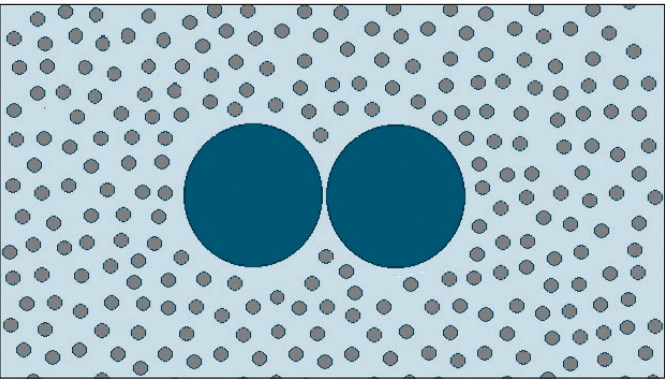
۲-اگر چه معمولاً اندازه ذرات سازنده کلویدها آن اندازه کوچک است که از سوراخ های کاغذ می گذزند اما آن اندازه بزرگ هم هستند که وقتی در مسیر نور قرار گیرند، بتوانند نور را به اطراف بپراکنند. اگر در یک جای تاریک، دو ظرف، یکی شامل محلولی مانند آب نمک و دیگری شامل کلویسِدی مانند FeCl۳در آب جوش رادر کنار یکدیگر قرار دهیم و باریکه نوری به آن بتابانیم و از پهلو به آن دو نگاه کنیم، مسیر عبور نور در داخل محلول مشخص نیست ولی در داخل کلوید کاملاً مشخص است.

۳-کلویدها بر خلاف محلول ها حالت پایدار ندارند، بلکه با گذشت زمان تغییر می کنند.

۴-ذرات سازنده کلویدها بر خلاف ذرات سازنده محلول ها در شرایط معین، مثلاً بر اثر سرد کردن یا گرم کردن یا در مجاورت با برخی ذرات دیگر، به یکدیگر متصل می شوند و ذرات بسیار بزرگ تری را تشکیل می دهند. در این صورت، کلوید حالت «نیمه جامد» یا «ژل» به خود می گیرد، یا این که لخته می شود.

اگر یک قطره شیر را با میکروسکوپ نوری به دقت نگاه کنیم، ذرات تشکیل دهنده آن را در حال حرکت دائم می بینیم.

شناخت هوا



فرایند جدا کردن یون ها از ذرات کلوییدی «دیالیز» نامیده می شود. این کار معمولاً به کمک یک غشای مناسب صورت می گیرد. امروزه از دیالیز به طور گسترده برای تصفیه خون استفاده می شود.

اگر جسمی را که نرم ساییده شده است در آب بریزیم، یکی از سه حالت زیر پیش می آید:

–ممکن است یک «محلول حقیقی» تقاضای روزافزون برق و رشد تدریجی مصرف، ایجاد یک مؤسسه مستقل که عهده‌دار این وظیفه باشد احساس شد و به همین خاطر در ۲۵ مهرماه سال ۱۳۱۵ یک مؤسسه مستقل به نام «مؤسسه برق تهران» زیر نظر شهرداری به وجود آمد. این مؤسسه در واقع با اهداف و شرح وظایف گسترده جایگزین اداره روشنایی شهرداری شد.

به علت افزایش تقاضا، کمبود برق در تهران روز به روز بیشتر احساس می شد اما در طول سال‌های جنگ جهانی دوم به سبب اشغال ایران از سوی متفقین و آشفتنگی اوضاع سیاسی داخلی و نبود امکان ساخت تجهیزات نیروگاهی در داخل کشور مشکلات حمل قطعات نیروگاه ها از خارج کشور، امیدی به نصب نیروگاه های جدید وجود نداشت تا آن که پس از پایان جنگ و پیش از خروج متفقین از ایران ۴دستگاه مولد ۲۰۰۰کیلو واتی جمعاً به ظرفیت ۸۰۰۰ کیلو وات ساخت کارخانه «وستینگهاوس» از ارتش آمریکا خریداری و در ضلع شمالی مولدهای اشکودا نصب شد و بهره برداری از آنها در مهرماه سال ۱۳۲۷ آغاز شد. احداث این نیروگاه ها و حتی استفاده از برق مازاد کارخانه‌های دولتی از جمله سیمان، سیلو، دخانیات، سلطنت آباد و راه آهن نیز تکا فوی پاسخگویی به نیازهای برق تهران را نمی کرد. چنان که در زمستان سال ۱۳۲۸ کمبود نیروی برق در تهران به طور کامل محسوس شد و به همین خاطر پس از مطالعات و

بررسی های به عمل آمده مسؤولان ذریط در طول سال های ۱۳۳۲ و ۱۳۳۳ اقدام به خرید ۳دستگاه مولد دیزلی هر یک به قدرت ۱۳۰۰ کیلو وات و در مجموع به قدرت ۳۹۰۰کیلو وات از کارخانه «نردبرگ» آمریکا کردند. این مولدها هم در ضلع شمال غربی مولدهای اشکودا نصب شدند و در طول سال های ۱۳۳۴ و ۱۳۳۵ مورد بهره برداری قرار گرفتند.

بخش هفتم

شوند که جریان هوا و باد نتوانند بوی گل ها را انتقال دهند. یافته های حاصل از تحقیقات گسترده علمی نشان می دهد که گل درمانی تأثیر شگرفی در سلامت روحی افراد دارد و پزشکان نیز از درمان روحی به عنوان پیش زمینه آغاز درمان جسمانی بیماران بهره می گیرند. گریز از استرس، غم، ناامیدی، احساس گناه و سرزنش، شک و تردید، عدم اعتماد به نفس، بی حوصلگی، حسادت و بدبینی از فواید درمان با روش گل درمانی عنوان شده است. نکته ای که در این روش حائز اهمیت است سالم و بدون عواض بودن گل هاست. به همین دلیل به نظر می رسد گل ها در شهرهای آلوده بو ندارند. با وجود این، کمک گرفتن از طبیعت، هنوز هم از بهترین راه های ایجاد آرامش و برطرف کردن استرس به شمار می رود زیرا تأثیر مثبت، آرامش، شادی و نشاط منحصر به فردی بر اثر حضور در طبیعت در رفتارها و احساسات انسان دیده می شود.

ادامه دارد

میت و موش

میت زیست

گهآهون

رایانه

نجوم

باستان شناسی

رانش

کوتاه و خواندنی

فناوری

در سال ۱۹۶۰ نخستین ماهواره مخابراتی در این روز از پایگاه «کیپ کاناورال» واقع در ایالت فلوریدا به‌هوا فرستاده‌شد.همچنین در سال ۱۸۸۵ نخستین تراموای شهری برای استفاده عموم مردم در شهر بالتیمور ایالت مریلند آمریکا افتتاح شد.

طراحی و بهبود یافتن سلول های خورشیدی یکی از نقاط متزلزل در علوم به‌شمار می رود تا حدودی به این دلیل که نور خورشید دور افتاده ترین منبع انرژی تجدید شدنی زمین به‌شمار می رود. همچنین طبیعت تا کنون ثابت کرده است که نور خورشید را می توان ذخیره و به فرم های مختلفی از انرژی تبدیل کرد، روندی که نه فقط از کارایی بالا بر خوردار است بلکه می توان آن را با کمک مکانیزم خود ترمیم شونده ای انجام داد که از قدرت خنثی کردن آثار مخرب نور خورشید برخوردار است.

نجوم

در نیمکره شمالی ستاره ای که در هر لحظه و در تمامی اوقات در شمال قرار دارد ستاره قطبی نامیده می شود. یافتن این ستاره به راحتی امکان پذیر است. اگر دب اکبر را که شبیه به یک ملاقه دسته دار است در آسمان بیابیم و فاصله دو ستاره انتهایی نوک کاسه ملاقه را به میزان ۵ برابر امتداد دهیم به ستاره پر نوری که همان ستاره قطبی است می رسیم. گالیله در سال ۱۶۱۰ نشان داد که اجرام آسمانی دیگری نیز به دور سیارات اصلی منظومه شمسی می چرخند و قمر زمین تصویری از سکون جاودانه آسمان نیست و فقط چهره ای از ستاره ای قدیمی و پیر است که از ابتدای تمدن بشر دیده شده است.

سلامت

دستگاه عصبی به واسطه داشتن نورون ها قادر به هدایت تحریکات هستند. تحریکات را حس می کند به مغز می فرستد در مقابل بخش تحریک شده که تحریک را حس کرده است واکنش نشان می دهد. این تحریکات اکثر اوقات از طریق نورون های واسط صورت می گیرد. زیرا به ندرت یک نورون بسیار بلند در بدن یافت می شود.

پزشکان در قدیم الایام و از زمان های دور بر این باور بوده اند که آهن رباهای باعث افزایش گردش خون، آرام کردن درد مفاصل (آرتروز)، فرونشاندن سرفه، مانع سردرد، درمان بیخوابی، کاهش اشتها و حتی از بین بردن چین و چروک صورت می شود.

فیزیک

شاید در عالم واقع حضور در دو محل مختلف به طور همزمان امکان پذیر نباشد اما از نظر قوانین کوانتومی چنین چیزی ممکن است. هم چگال باز – انیشتین (Bose–Einstein) حالتی از ماده است که با حمل ذراتی چون «بوزون ها» در دمای بسیار پایین به دست می آیند. در این شرایط، اکثر این ذرات در یک لایه با حداقل انرژی (حداقل نیروی جنبشی) قرار می گیرند و همانند یک موج حرکت می کنند. در گذشته هم چگال های اتم ها برای مثال اتم های هیدروژن و رویدیدم در دمای نزدیک به صفر مطلق (حدود ۲۷۳ درجه سانتیگراد زیر صفر) به دست آمده بود اما فقط از نظر تئوری، با نور نیز امکان ایجاد یک هم چگال وجود داشت.

تنوع زیستی

کنه به قدری سبک است که در اکثر موارد احساس آن روی پوست ممکن نیست و فقط حرکت آن روی پوست ممکن است فرد را متوجه آن کند. کنه استراتژی های جالبی را کنار هم به کار گرفته که از نظر پزشکی برای انسان می تواند بسیار مفید باشد و در ساخت داروهای بی حس کننده، ضدا التهاب و ضد انعقاد به کمک بیاید.

صدای حاصل از فعالیت های انسان از صداهای طبیعی بسیار بیشتر است و این موجب می شود که گونه های دریایی نتوانند صداهای طبیعی محیط را بشنوند. علاوه بر آسیب های وارده به سیستم شنوایی و قطع کانال های ارتباطی میان اعضای گروه های یک گونه، صدای حاصل از تردد کشتی ها اثرات منفی دیگری نیز بر جای می گذارد. به طوری که عادات طبیعی برخی از ماهی ها بر اثر این صداهای مختل شده و مشکلات جدی برای مسیریابی و تهیه غذای برای این گونه ها ایجاد می شود. همچنین این ماهی ها به شدت زیر استرس قرار می گیرند.

واژگان علمی

بوم‌شناسی

گیاهان اسید دوست: گیاهان معدنی که نشانگر اسیدیته زیاد خاک هستند.

چرخه غذایی: در یک زنجیره غذایی از جانداران که در یک اجتماع طبیعی با یکدیگر زندگی می کنند، انرژی دست به دست داده می شود.
الگوهای بوم شناختی: فرمول سازی فرآیندهای اکولوژیکی بر اساس قوانین مشاهده شده در سیستم های طبیعی کهپیشگویی رادر مورد فرایندهای اکولوژیکی میسر می سازد.

ژنتیک

توگامی: فرایند خودباروری در یک سلول تقسیم ناپذیر که در نهایت باعث هموزیگوسیتی می شود.

کلون: تمامی موجوداتی که در نتیجه تولید مثل غیر جنسی از یک موجود اولیه نتیجه شوند.

کدن: یک مجموعه سه تایی از نوکلئوتیدهای مجاور است که یک آمینو اسید را کد می کند.

نجوم

اخترفیزیک: شاخه ای از اخترشناسی که خواص فیزیکی اجرام آسمانی، درخشندگی، اندازه، جرم، چگالی، درجه حرارت، ترکیبات شیمیایی و نیز پیدایش و تکامل آنها را مورد بررسی قرار می دهد.

تیر (عطارد): عطارد نزدیکترین سیاره به خورشید است. مدار عطارد کاملاً به شکل بیضی است و در نتیجه فاصله آن از خورشید بین ۴۷ تا ۶۹ میلیون کیلومتر تغییر می کند. این سیاره کوچک اندکی از ماه بزرگتر است.

خوشه کهکشان ها: منظومه ای از چندین تاهزاران کهکشان.

درمان با بوی گل ها و گل درمانی

از گذشته تاکنون همنشینی با گل به عنوان یکی از راهکارهای ایجاد آرامش مطرح شده است. پژوهشگران به تازگی دریافته اند رایحه گل ها به ویژه گل رز در تقویت حافظه و افزایش آرامش مؤثر است. زیبایی و حس طراوت و شادابی حتی با یک شاخه گل و با دیدن فضای سبز را شاید بارها تجربه کرده باشیم. نه فقط دیدن گل ها و گیاهان موجب شادی و آرامش می شود بلکه عطر و بوی آنها سبب حس زندگی و تازگی خواهد شد. با توجه به گسترش شهرنشینی و افزایش آبار تمان ها، فضای سبز و توجه به گیاهان نسبت به گذشته بسیار کمتر شده است. غافل از آن که نه فقط بهره گیری از فضای سبز و گیاهان باعث سلامت جسمی می شود بلکه وجود این گیاهان موجب بهبود روحیه و ایجاد آرامش و نشاط می شود و حس تازگی به زندگی می بخشد. توجه به رنگ این گیاهان از

اهمیت به سزایی برخوردار است. رنگ سبز که آرامش بخش ترین رنگ ها به شمار می رود؛ رنگ جهانی طبیعت و نمایانگر باروری و تولد دوباره و آزادی است. رنگ سبز تعادل، توازن و همدلی را به ارمغان می آورد و سمبل صفات نیکو؛ نشانه سعادت، موفقیت، آرامش، استواری و استقامت در برابر تغییرات است. این رنگ موجب تقویت روحیه و غرور و عزت نفس می شود.

پژوهش ها نشان می دهد خریدن گل، کاشتن گل و گیاه و به طور کلی نگاه کردن به گل باعث برانگیخته شدن احساس شادی، آرامش و طراوت، مثبت اندیشی و دوری از غم و اندوه می شود. گل تأثیر مثبت و طولانی بر حال و هوای اشخاص می گذارد. حضور گل و گیاه در فضای مسکونی بستر بسیار مناسبی برای آرامش روح و روان انسان ایجاد می کند و همه روان شناسان به تأثیر روانی گل بر انسان تأکید کرده اند.

علاوه بر اثرات معجزه آسای رنگ گل و گیاهان، نباید از رایحه خوش عطر و خوش بوی آنها غفلت کرد چرا که رایحه گل می تواند باعث تقویت حافظه

انسان شناسی

انسان شناسی **نمادین** (**سمبلیک**)

یک نماد یا سمبل هر چیزی است که بتواند نمایانده یا نشان دهنده چیز دیگری باشد. یک واژه (نوشته‌ای یا گفتاری) یک نماداست، همچنین یک علامت راهنمایی و رانندگی، یک اشاره و یک ادا یا اثری هنری نماد هستند. بعضی نمادها، مانند اندیشه نگارها و تصویر نگارها، معانی ساده یا دو گانه دارند مانند رنگ «قرمز» که در یک چهارراه به معنای «ایست» یا این که پرچمی است که نمایانگر کشور خاصی است. در بسیاری از آفرینش های هنری به عمد از نمادها استفاده می‌شود تا تأثیری تمثیلی یا نمایشگری روی مخاطب بگذارد، حال آن که در برخی دیگر از آثار هدف انتقال حالتی ذهنی و درونی است: یک شعر یا یک قطعه هنری برای مثال ممکن است برای افراد مختلف معانی متفاوتی داشته باشد. نمادها هر چه که باشند زاده فرهنگ های بشری هستند و بی گمان در غنا بخشیدن به تمدن های کوچک و بزرگ نقش اساسی داشته اند. همه افراد بشر نمادها و معانی را به کار می‌برند، اما هر فرهنگی دارای نمادهای مرکزی و ویژه‌ای است که در جای خود مهم هستند. «یونگ» از این ایده هم فراتر رفت و نظریه نمادهای آرکتیپی یا همان نمادهای اولیه و الگوهای اصلی را که در «اناخوداگاه جمعی» وجود دارد بنا نهاد. انسان شناس هایی مانند «لوی استروس» نیز ادعایمی کنند که مطالعه ساختار نمادهای تواند اصول فکری جهانی را پرور دهد. همه آیین ها دارای عناصر نمادین هستند و خودشان می توانند به عنوان جملات نمادین درباره جامعه و روابط اجتماعی که منعکس کننده نیاز بشر به مرتب کردن عناصر جهان هستند تعبیر شوند. درست همان ابهامی که در یک نماد نهفته است می تواند به عنوان ابزاری برای پیوند دادن مردم از لحاظ سیاسی به کار رود. نمادهای خویشاوندی و ملی گرای نمونه های خوبی از نمادهای ابهام آمیز هستند.

بسا این توضیح درباره نماد اکنون در این شماره گریزی می‌زنیم به انسان شناسی نمادین یا سمبلیک. انسان شناسی نمادین به مطالعه روش هایی می‌پردازد که انسان ها به کار می‌گیرند تا دنیای اطراف خود و همچنین اعمال و گفتار دیگر اعضای جامعه شان را بفهمند. نمادها می‌توانند در اسطوره ها، شعرها و داستان ها نهفته باشند. همچنین نمادها در مراسم آیینی و مذهبی، جشن ها و هر آن چه که باعث تعامل انسان ها با یکدیگر شود و بین آنها پیوند ایجاد کند وجود دارند. انسان شناسی نمادین تمامی معانی را که افراد به این نمادها نسبت می‌دهند را مطالعه می‌کند تا به ابعاد مبهم زندگی اجتماعی انسان ها پی ببرد و نیز دریابد که انسان ها چگونه خودشان را با همه جنبه های زندگی سازگار می‌کنند و چگونه سیستم معانی را در فرهنگ خود جای می‌دهند. به گفته «اسپنسر» انسان شناسی نمادین فرهنگ را به سان یک سیستم مستقل رمز گشایی معانی در نظر می‌گیرد و این کار را با تفسیر کردن نمادها و شعائر انجام می‌دهد.

عقاید و جهان بینی ها به خودی خود نامفهوم هستند. تنها زمانی که از منشور، نمادها عبور داده می‌شوند معنی پیدا می‌کنند و مهم این است که همه افراد یک گروه یا جامعه تعبیری که از آن معانی می‌شوند را به رسمیت می‌شناسند. سمبولیسیم یا نمادشناسی علاوه بر تعبیر و تفسیر ایده‌های انتزاعی به تفسیر فعالیت های مادی نیز کمک می‌کند. در انسان شناسی نمادین سستی بر مذهب، کیهان شناسی، اعمال مناسکی و مراسم معنی دار نظیر اسطوره شناسی و هنرهای نمایشی تأکید می‌شد، اما باید دانست که اشکال دیگر سازمان اجتماعی مانند روابط خویشاوندی و سیاسی نیز در این حوزه مورد مطالعه هستند. بدین ترتیب اشکال مختلف زندگی اجتماعی به پژوهشگرها اجازه می‌دهد که نقش نمادها را در زندگی روزمره گروهی از مردم مطالعه و بررسی کنند. انسان شناسی نمادین مبتنی بر مقایسه میان فرهنگی است. پس یک دانش چندبعدی در نظر گرفته می‌شود. یکی از تغییرات عمده ایجاد شده به وسیله انسان شناسی نمادین حرکتی ادبیات محور بود تا علم محور. به این معنی که کارهای انجام شده در خارج از انسان شناسی، مانند ادبیات و هنر را نیز مطالعه می‌کند و آنها را از دید دیگری نگاه می‌کند. به علاوه، انسان شناسی نمادین یک نماد را از جنبه های مختلف زندگی اجتماعی بررسی می‌کند، نه این که از یک جنبه و در یک زمان جدا افتاده موضوعی را مورد بررسی قرار دهد. می‌توان گفت که این روش نقطه مقابل رویکرد ساختارگرا که مورد نظر انسان شناس های اجتماعی اروپا مانند «لوی استروس» بود است. انسان شناسی نمادین بیشتر بر فرهنگ به عنوان یک کل تمرکز می‌کند تا این که بخواهد یک بعد خاص و جدا افتاده را مورد بررسی قرار دهد. مهم ترین دستاورد انسان شناسی نمادین را می‌توان چرخش انسان شناسی از تئوری های کلان به موضوعات فرهنگ و تفسیر دانست.

انسان شناسی نمادین دارای سه مفهوم اصلی است: توصیف انبوه، هرمنوتیک و درام اجتماعی. توصیف انبوه هم از طریق دیدن کل فرهنگ و هم بخشی از آن مانند قوانین تو سعه یافته‌است. تفسیری که یومیان از اشیاء، انسان ها و پیرامون خود دارند توصیف انبوه به حساب می‌آید و تفسیر یک بیگانه از واقعیتی که حس، مشاهده یا درک می‌کند نمی‌تواند توصیف انبوه باشد. به بیانی دیگر توصیف اشکال و ویژه ای از ارتباطات به کار رفته در یک جامعه است. مثلاً سرافه کردن هنگام صحبت کردن. این کار می‌تواند غیر عمدی و برای آزاد کردن راه تنفس باشد. ولی وقتی که در میان صحبت شخصی یا در واکنش به شنیدن حرفی یا برای فهماندن نکته ظریفی به کسی در یک جمع باشد، صحبت از توصیف انبوه است. هرمنوتیک ترکیبی از پژوهش تجربی و فهم ذهنی پدیده های انسانی است. درام اجتماعی مفهومی است که به وسیله انسان شناس اسکاتلندی «ویکتور وایتسر ترنر» به منظور مطالعه دیالکتیک دگرگونی و تداوم اجتماع ابداع شده است. از چهره های برجسته انسان شناسی نمادین علاوه بر «ویکتور وایتسر ترنر» باید از «کلیفورد گیز تر» و «دیوید اشنایدر» نام برد. «ترنر» نمادها را به مثابه «گرداندگان پر سوه اجتماعی» پژوهش می‌کند و متأثر از رهیافت ساختاری-کارکردی انسان شناسی اجتماعی انگلیس است. «گیزتر» بر نقش نمادها در شکل گیری و تحول فرهنگ متمرکز است و بر این باور است که تجزیه و تحلیل فرهنگ نمی‌تواند یک دانش تجربی در جستجوی قانون باشد، اما می‌تواند دانشی تفسیری در جستجوی معنی باشد. «اشنایدر» از چهره های مهم در مکتب شبکاگویی انسان شناسی نمادین است. او بر خلاف گیزتر و ترنر به طور کامل ساختار گرایی را کنار نезд و تقریباً ایده فرهنگ به مثابه مجموعه ای از روابط مد نظر لوی استروس را حفظ کرد، ولی تغییراتی در آن به وجود آورد. هر سه انسان شناس متعلق به قرن بیستم هستند. توضیح گسترده روش ها و آثار آنها در این جا میسر نیست، ولی منابع متنوعی درباره آنها وجود دارد. فرزانة پورمظاهری

سبک تفکر مذهبی مایاها کاملاً از عقاید مذهبی جهان قدیم متفاوت بود. بیشتر متون قدیمی این دین از میان رفته و برای همین شناخت ایدئولوژی مایاها قدیم سخت و تا اندازه زیادی مبتنی بر حدس و گمان است. دین در جامعه مایا عامل متحد کننده محسوب می‌شد و همه طبقات از پادشاه تا بردگان همگی در گیر یک دین بودند.

مایاها همیشه مذهبی و دین گستر بودند و برای همین سرپیچی از باورهای دینی یا بدعت در آن خشم حاکمان را بر می‌انگیخت. دین اگر چه تمامی مسائل زندگی مایا را در بر می‌گرفت اما به همان اندازه هم عرفانی بود و به مسائل معنوی می‌پرداخت. مذهب سستی مایسا خدایان متعددی داشت و هر خدا نیز یک همزاد غیر هم جنس به عنوان همدم برای خود داشت که پس از مرگ او را در «زیبالبا» یا دنیای زیرین پذیرا می‌شد تا زمانی که دوباره زنده شده و به آسمان باز گردد. هنوز نیز گروه هایی از مردم مایایی تبار ساکن هندوراس، گواتمالا و مکزیک به باورهای قدیمی مایایی معتقد هستند و مذهب فاتحان اروپایی خود را به طور کامل نپذیرفته اند.

در مذهب مایاها، جهان دو بعد خدایی و انسانی داشت که در سه حوزه ضرب می‌شدند و آن سه حوزه جهان آسمانی، جهان زمینی و جهان زیرزمینی را شامل می‌شد. دنیای زیرزمینی که زیبالبا نامیده می‌شد و دنیای خدایان

آثار به دست آمده از دوران پالئولیت در ایران



بنابر عقیده بعضی از پژوهشگران، نشانه های زیست انسان در مراحل نخستین دوره «پالئولیت» که به اصطلاح باستان شناس ها مربوط به دوران نخستین تمدن انسان های ماقبل تاریخ است، در ایران کشف نشده است. با این حال ابزاری از نوع شل و اشوال که به دوران پالئولیت تعلق دارد اما به زمانی نزدیک تر که در نتیجه تمدن انسان های آن دوران، پیشرفته تر است، در ماوراء قفقاز و کشورهای آسیای باختری به دست آمده و حتی نزدیک مرزهای ایران در کردستان عراق نشانه هایی از سکونت انسان در دوره اشوال دیده شده است (تقریباً ۲۰۰ تا ۴۰۰ هزار سال پیش). اما بی گمان در دوران پیش از اشوال هم انسان در ایران ساکن بوده است و دلیل بر این مدعی پیدا شدن تصادفی چند ابزار ابتدایی ساخت دست بشر در شرق این سرزمین یعنی ترکمنستان بوده که ویژه زندگی انسان های آسیای غربی است. به موجب نشانه هایی که در خود ایران به دست آمده، در زمان «موستر» یا «پالئوتیک میانه» (که زمانش از شسل و اشوال به زمان ما نزدیک تر است) کاملاً مسکونی بوده و آثار مربوط به این دوره در قسمت غربی ارومیه، شرق کورن نمک، فارس و مناطق دیگری مانند لرستان و کردستان به مقدار زیاد در غارها و سرپناه های صخره ای کشف شده اند.

آغاز فرهنگ دوران موستر در ایران به صد هزار سال پیش می‌رسد. بنابر نتایجی که از طریق آزمایش رادیوکربن (روشی که به وسیله آن مدت کهنگی و قدمت اشیاء را با وسایل فنی تعیین می‌کنند و بیشتر مورد استفاده باستان شناس ها است) به دست آمده، این دوران، قرن ها زودتر از اروپا در ایران شروع شده است (حدود ۳۰ تا ۵۵ هزار سال پیش). بنا بر نظریه چند تن از دانشمندان روی آثار به دست آمده، قدمت آنها بیش از یک صد هزار سال پیش تقویم شده‌است. اما بر پایه آزمایش اشیاء به دست آمده از دوران پالئولیت میانه یعنی دوره موستر در ایران و بنابر تاریخ گذاری هایی که از طریق روش رادیو کربن در غار «کونجی» (واقع در دره حرم آباد لرستان) و شانیپار (در حاشیه شمال شرقی عراق) شده قدمت این آثار از ۴۰

موزه‌های علمی جهان

موزه زیر آب اسکندریه

این موزه یکی از بزرگترین بناهای خدماتی زیر آبی به شمار می‌رود که توسط یک معمار فرانسوی به نام Jacques Rougerie طراحی شده است. این موزه در نزدیکی کتابخانه جدید اسکندریه ساخته شده است.

جایی که به علت زلزله هایی که در آن ناحیه به وقوع پیوسته، فرورفتگی ای مابین ساحل و خط باریکی از خشکی شکل گرفته است. در مصر باستان و درست در زیر این فرورفتگی، کاخ یکی از فرارتنه مصر قرار داشت که بر اثر همین زلزله ها همراه خشکی به زیر آب رفته است. این آثار شامل تعداد زیادی از سنگ تراشه ها، مجسمه ها و کشتی های شکسته یونانی و رومی است.

باستان‌شناسی

تمدن مایا

زیرزمینی و مکان استقرار روان های در گذشتهگان بود. قلمرو آسمانی سیزده طبقه و قلمرو زیرزمینی نه طبقه داشت. هر یک از این طبقات قلمرو فرمانروایی یکی از خدایان به شمار می‌رفت.

شناخت مناسک مذهبی مایاها کاملاً میسر نشده و این به دلیل از میان رفتن بخش بزرگی از منابع مایایی و نیز تغییر مذهب اکثریت جامعه مایاها به مسیحیت است. ارتباط اصلی خدایان با یکدیگر از راه درخت مرکزی بنام «واکاه چان» امکان پذیر بود. این درخت که ریشه اش در دنیای زیرزمینی، تنه اش در دنیای زمینی و شاخه هایش به دنیای آسمانی می‌رسید، خون قربانیان یا نذرهایی که نزد پادشاه در خاک ریخته می‌شد را از طریق ریشه هایش جذب و در سراسر گیتی انتشار می‌داد.

این قوم تمدن با فرهنگ اسرار آمیزشان که خود معمائی است، واقعا از کجاسرچشمه گرفتند؟ یکی از دانشمندان به نام «لونیس چاوز اوروزکو» می‌گوید: "اتنها از حوزه رودخانه می‌سی‌سی‌پی به آنجا سرازیر شده‌اند. اما دانشمند دیگری به نام "سیلو انوس جی مورلی" عقیده دارد که آنها از همان نژاد اسکیمو یا از قبایل سرخ پوست ساکن در شمال آمریکا بوده‌اند. در افسانه ها چنین آمده است که در بین بنیانگذاران امپراطوری مایا، سردارانی به نام «بالام کونیچ» به معنی «ببر خوش خنده» که رئیس قبیله «کاوک» بود و «بالام ایاب» (ببر

تاریخ پزشکی در ایران باستان

(تاریخ پزشکی بر پایه متون اوستا)

بخش هشتم

نخستین پزشک ایرانی «تریتا» (trita) بود. او نخستین کسی است که گیاه مقدس هوم را فشرده و از آب آن دارو ساخت. این پزشک به گیاهان و خواص آنها آشنایی بسیار داشت و پس از فشردن هوم و خوردن آب آن، صاحب پسری به نام گر شاسب شد. پدر تریتا سام بود و خود او دو فرزند داشت به نام های اروخش و گر شاسب. اروخش فردی بسیار دانا و حکیم و گر شاسب پهلوانی بزرگ و پر آوازه است.

آغاز تاریخچه پزشکی در ایران در واقع از دوره ای است که پاتهاها در زادگاه نخستین خود در نزدیکی خوارزم زندگی می‌کردند و نخستین پزشک آریایی «تریتا» نامیده شده که در واقع مانند «اسکلیپوس» برای یونانیان و «اسکولاپیوس» برای رومیان است. نوشته های کتاب های مختلف زبان پهلوی نشان می‌دهند که «تریتا» در جراحی نیز دست داشته است. تریتا از خواص دارویی گیاهان مختلف نیز آگاهی کامل داشته است و به ویژه خود عصاره آنها را تهیه می‌کرد. همان گونه که در یسنای رنبد ۱۰ آمده است: "سومین ناموری که گیاه «هئوما» را فشرده و عصاره آن را مهیا ساخت تریتا از خاندان سام بود، آنکه صاحب دو پسر دلیر یکی «ارواخشیه» و دیگری «گرشاسب» شد." نام این پزشک نه فقط در پزشکی ایران را به جا مانده است بلکه در منطقه هندوستان نیز نخستین پزشک آریایی شناخته شده و این نشان می‌دهد که وی هنگامی زندگی می‌کرده است که آریاییان هند و ایران از هم جدا نبوده‌اند. پس از تریتا در ناحیه «آریاوِژ» (ایرانویج) در مکانی به نام «ورایماکرت» یک پزشک آریایی به نام «ایما» توانست گروهی از بیماران پوستی و استخوانی و دندانی و بسیاری از بیماران دیگر را از افراد سالم تشخیص دهد.

گیاه درمانی

در این مورد ما مکرر در اوستا می‌بینیم که بر استفاده از گیاهان تأکید شده است. در فقره هشتم باب بیستم و نندیدام آمده است: "از زیاد شدن گیاهان دارویی، ما بر دیو پیروز می‌شویم و جلوی زیاد شدن دیوان را می‌گیریم." در فقره ششم هم آمده است که تمامی گیاهان دارویی را ستایش می‌کنیم. درمان های گیاهی به سه صورت خوراکی، بخور و مالیدنی بوده است. خوراکی آنها شبیه عصاره، پختنی یا جوشیدنی و گاهی به صورت خام بوده است. از بخور گیاهان برای ضد عفونی کردن استفاده می‌شد. استفاده از گیاهان به صورت مالیدنی به این شکل بود که عصاره گیاهان را با هم مخلوط می‌کردند و به صورت آب درمان بخش استفاده می‌کردند. چون معتقد بودند که این قبیل آب ها با ریشه و تخم و برگ گیاهان دارویی آمیخته و به آن درمان بزرگ می‌گفتند و معتقد بودند که درمان کننده دردها و رنج ها و پاک کننده نطفه مردان و رحم زنان و تصفیه کننده شیر آنها است.

از جمله این گیاهان: بنفشه، بنگ، تره، خردل، آویشن، انغوزه، بادام، بنفشه، انار، گندنا (تره)، ترنجبین، جو، شب بو، زنجبیل، دارچین سفید، زاج، زعفران، سیاه دانه، عود، فلفل، کافور، کاسنی، کتیرا، ریحان، صندل، زیتون، عنبر اشهب، زیره، لادن، صبر زرد، ماش، مُشک، مورد، نارگیل، نرگس، نیل، بیلوفر و کرفس است.

روان درمانی

تلقین مهم ترین اصل در درمان های روانی است که از خیلی پیش در میان ایرانیان متداول بوده است. این تلقین عموماً همراه دعا بود که به آن دعا، «منتره» می‌گفتند. در کتاب های مذهبی زرتشتیان، بزرگ ترین درمان کننده، در مان کننده با کلام خدا یا همان منتره است. این طریقه عبارت بود از کلمات و عباراتی که به بیمار تلقین می‌شد و عموماً قدرت و قوتی که در کلام گوینده وجود داشت، در درمان بیماری اثر می‌کرد. پزشکی که به این شیوه عمل می‌کرد، «منتر پزشک» نام داشت.

جراحی

کلمه «کرتو پزشکی» در کتاب های پهلوی دیده می‌شود. جراحی هم برای خود اصولی داشت که رعایت آنها واجب بود. پزشک اگر در درمان با گیاه نتیجه نمی‌گرفت، در صورت داشتن تخصص می‌توانست برای درمان زخم ها، غدد و قطع اعضا، از جاقو استفاده کند. از جمله نمونه های جراحی در ایران باستان، تولدرستم است. داستان از این قرار است که چون زایمان به طور طبیعی برای «رودابه» مادر رستم سخت می‌شود به دستور سیمِرخ، موبدی چیره دست می‌آورد. مادر را بیهوش می‌کند و پهلوی او را می‌شکافد، رحم را پاره می‌کند و سر بچه را از راه طبیعی خروج بر می‌گرداند و از رحم خارج می‌کند. سپس محل زخم را دوخته، گیاه دارویی را در شیر و مشک می‌ساید، از آن مرهمی تهیه می‌کند و به زخم می‌مالد. بنابر گفته فردوسی، دارو حالت سوزاندگی داشت که زخم را ضد عفونی می‌کرد. در عین حال دستور می‌دهد پر سیمِرخ هم بر زخم بمالد که این در واقع تعبیری از معنویت و برکت سیمِرخ است که نوعی روان درمانی است که بر سلسله اعصاب بیمار و اطرافایش تأثیر می‌گذارد. در این جاسه شیوه اصلی پزشکی قدیم یعنی درمان گیاهی، جراحی و روان درمانی دیده می‌شود.

حتی اگر به زعم عده‌ای مثل «سیریل الگود» این ماجرا یک افسانه باشد، اما از این حقیقت پرده بر می‌دارد که جراحی هایی از این دست انجام می‌شده و جالب است که اروپایی ها این مطلب را هم مثل سایر مطالب به خودشان نسبت می‌دهند، ولی خود ما که دارنده حقیقی این تمدن غنی هستیم، آن را انکار می‌کنیم.

نمونه دیگری که کاملاً سندیت دارد، جراحی جمجمه است. در خلال کاوش های باستان شناسی ایران در «شهر سوخته» که یکی از اماکن باستانی مربوط به هزاره سوم قبل از میلاد در استان سیستان و بلوچستان است، در میان اسکلت های یافته شده متعلق به مردم آن زمان یعنی حدود ۸۰۰ سال قبل قی، شواهدی از درمان بیماران «هیدروسفالی» به صورت برداشتن قسمتی از استخوان سر برای کاهش فشار سر در این بیماران یافت شده که دلالت بر تشخیص درست علت بیماری و روش درمانی آنها در آن زمان بوده است.

علاوه بر این سه دسته پزشک، ظاهراً شعب مختلف پزشکی هم در ایران باستان بوده است مانند: چشم پزشک، داد پزشک (پزشک قانونی و رسمی) و ستور پزشک (دام پزشک).

ادامه دارد

بخش چهاردهم

